المرجع الشامل لنظام التشغيل DOS

MS DOS MS WINDOWS



NORTON UTILITIES

PC TOOLS VIRUS - SCAN

د. هانـــى كمالمهــــدي م. مصطفى رضا عبد الوهاب

د. محمد سعيد عبد الوهاب عبد العزيز حسن الحريري

د. علاء الديسن محمد فهمسي بطفي محمد إسماعيل

تحقيق وتقديم -



موسوعة دلتا كمبيوتر 🛕



المرجع الشامل لنظام التشغيل DOS



د. علاء الديسن محسد فهمسي

م. مصطفى رضا عبد الوهاب د. هانسسى كمسالمهسسدى م. عبد العزيز حسن الحريرى د. محمد سعيد عبد الوهاب مصطفئي محمد إسماعيل



موسوعة دلتا كمبيوتر 🕰

© حقوق النشـــــر

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع ، أو نقله على أى وجه ، أو بأى طريقة ، سواء كانت إليكترونية ، أو ميكانيكية ، أو بالتصوير ، أو بالتسجيل ، أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمًا .

All Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission of the publisher.

رقم الإيداع/ ٣٨٢٢/ ١٩٩١

تقصد يم

يمكن وصف نظام التشغيل على أنه مجموعة من البرامج التي تقوم بادارة نظام الحاسب الآلى بما يمكننا من استخدامه بواسطة البرامج التطبيقية المختلفة. ومن ثم فان كفاءة الاداء الخاصة به تعتمد على درجة السيطرة الكاملة على المكونات المادية للحاسب والوحدات المساعدة له.

وما لاشك فيه أنه عند تصميم نظام التشغيل لابد من تحديد الاطار العام الاتجاه التطبيقات التي ستتعامل معه حتى يرامى ذلك عند تحديد خصائصه الفنية بما يحقق أعلى درجة من كفاءة التشغيل وبما يخدم الاطار العام للتطبيقات على ضوء الموارد والتجهيزات المتاحة!. ومُن هذا المنطلق فانه يمكن تقسيم التطبيقات المختلفة الى العديد من الاتجاهات نعرض أهمها فيما يلى :

- ١ التطبيقات الخاصة بالحسابات العلمية (Scientific Computation)
 والتي تتسم بحجم البيانات المحدود مع القدر الهائل من العمليات الحسابية.
 ومن أمثلة ذلك برامج التطبيقات الهندسية وبرامج الحسابات الاحصائية أو
 حل المعادلات الرياضية .
- ۲ التطبيقات التى تعتنى بتشغيل البيانات (Data Processing)والتى تتسم
 بحجم هائل من البيانات والملفات فى مدخلات ومخرجات النظام بينما يكون
 حجم العمليات الحسابية محدودا للغاية. ومن أمثلة ذلك نظم البرامج المالية
 والمحاسبية.
- ٣ التطبيقات الخاصة باستدعاء المعلومات (Information Retrieval) والتى تعتبر مهمتها الرئيسية هى السيطرة على كم هائل من ملفات البيانات مع قدرة متميزة فى الفرز والبحث وسرعة الاستدعاء عند استخراج المعلومات وطباعة التقارير. ومن أمثلة ذلك نظم المعلومات الادارية وشئون الافراد للعاملين بالهيئات والمؤسسات المختلفة.
- ا التطبيقات التـــى تتســم بالاستجابة الفوريــة للتعامــل مع البيانات (Real Time Systems) ومن أمثلة ذلك نظم الاستعلام الفورية المتعددة.

وجدير بالذكر أن العديد من نظم التشغيل المتاحة تمكن من استخدام الكثير من التطبيقات ذات الاتجاهات المختلفة ولكن بمستويات متفاوتة مسن الكفاءة في تشغيل موارد وتجهيزات الحاسب. وقد يقع المستخدم في حيرة فانه بالاضافة الى ضرورة تحديد تجهيزات الحاسب المادية (Computer Hardware) لأداء مهمة معينة فانه يجب عليه أيضا اختيار نظام التشغيل والبرامج التطبيقية المناسبة لتحقيق الهدف المطلوب بأعلى كفاءة ممكنة.

وعلى مستوى الحاسبات الشخصية (Personal Computers) فان أكثر نظم التشغيل شيوعا لا تخرج عن : (OS/2) - (MS DOS) - (XENIX) - (OS/2) - (MS DOS) - نظم التشغيل شيوعا لا تخرج عن : (UNIX) ونسخه المختلفة مشل بالاضافة الى نظام التشغيل (UNIX) ونسخه المختلفة مثل والإهداف (AT&T-SCO-AIX...ect.) التطبيقية المختلفة من ناجية المهام المتعددة (Multitasking) - الاستخدام المتعدد (Multitasking) - درجات الاتصال (Communication) ومستوياتها المختلفة - . . الخ. ورغم أن نظام التشغيل (MS DOS) يقل نسبيا في امكانياته وقدراته عن النظم الأخرى المعروفة الا أنه يمكن أن يعتبر أكثر نظم التشغيل سهولة في الاستخدام واكثرها شعبية وانتشارا حيث أن عدد المستفيدين منه على المستوى العالمي يقاس بعشرات الملايين من المستخدمين ويعمل عليه عشرات الألوف من البرامج التطبيقية في العديد من الاتجاهات المطروحة.

ورغم أن أهداف نظام التشغيل تحدد قبل تصبيمه لخدمة اتجاهات معينة الا تطوير نظام التشغيل بعد انشائه يعتبر شيئا حتيا لزيادة الاطار العام للبرامج التطبيقية العاملة عليه بما يحقق قدرا كبيرا من الاستفادة من موارد النظام الآلى دون الحاجة الى تغيير نظام التشغيل والتطبيقات المرتطبة به . وقد خضع نظام (MS DOS) الى التطوير في اصداراته المختلفة بداية من الاصدار (DOS-4) الى التطوير في اصداراته المختلفة بداية من الاصدار (Hos Dos) وعلاوة على ذلك فقد ظهر العديد من شرائح البرامج المساعدة التي صممت بواسطة العديد من بيوت الخبرة لتتعامل معه بهدف الاضافة الى بعض خصائصه أو لزيادة قدراته للسيطرة الكاملة على الموارد والتجهيزات الآلية العاملة تحت ادارته بالاضافة الى زيادة كفاءة تعامله مع التطبيقات ذات الاتجاهات المختلفة. فقد كان الاصدار الأول (1- DOS) عبارة عن نظام تشغيل بسيط لمستخدم المنفرد (Single Task) لبرنامج منفرد (Single Task) باحتياجات محدودة من ملفات ذات أعداد وأحجام صغيرة ومطالب لا تتجاوز السيطرة على وحدات الادخال والاخراج للحاسب الشخصى. ومع استمرار التطور في الاصدارات المختلفة فقد ساعد على زيادة قيمتها وجسود برامسج مساعدة

متمسيرة، فبشلا عند استخدام (MS WINDOWS) أو (TOP VIEW) أو (MS DOS) أو (SIDE KICK) يمكن أن يضاف لنظام التشغيل (MS DOS) خاصية تشغيل المهام المتعددة (Multitasking)، وعن طريق استخدام نظام تشغيل الشبكات مثال (NOVELL - 3COM - . . . etc) مكن أن يتاح خاصية التشغيل المتعدد للمستخدمين . ربما قد يكون ذلك بكفاءة أقل من نظم تشغيل أخرى تحوى في داخلها هذه الخصائص مثل نظام (UNIX - UNIX) الا أن فرصة المستخدم للتمتع بمزايا أضافية لا تزال متحققة بالاضافة الى تمتعه بنظام تشغيل سهل وبسيط وواسم الانتشار ويعمل عليه العديد من البرامج التطبيقية. وباستخصدام بعصض أدوات البرام على نظام التشغيل (NORTON UTILITIES - PC TOOLS) الكامل على نظام التشغيل (MS DOS) وبحدات الحاسب المساعدة.

وقد تضمنت أجزاء هذا الرجع نظام التشغيل (MS DOS) بالاضافة الى جزء خاص عن (4 - DOS) وجزء آخر عن نظام النوافذ (MS WINDOWS) موضحا به أساليب التشغيل التطورة باستخدام الخصائص الجرافيكية للحاسب. هذا بالاضافة الى جزء خاص ببرنامــج الادوات المساعــدة للحاســب الشخصـــى (PC TOOLS) وجزء خاص ببرامج نورتن المساعدة (PORTON UTILITIES). وقد كان الجزء الأخير مرتبطا بواحدة من أهم القضايا التى يحتاج المستخدم التعرف عليها وهى فيروسات الحاسب لنظام التشغيل (DOS) وإمكانية الوقاية منها وطرق علاجها.هذا بالاضافة الى العديد من الملاحق التى يناقش بعضها تفاصــيل فنية تفيـــد المستخدمين المتخصصــين العاملين بنظام التشغيل (MS DOS)).

لهذا كان هذا المرجع بما احتواه من أجزاء وملاحق يعتبر مرجعا شاملا لنظام التشغيل (MS DOS) وكل البرامج المساعدة المرتبطة به. ومن ثم فأنه يمثل اضافة كبيرة الى المكتبة العربية تفيد مختلف الدارسين وكذلك المتخصصين المستخدمين للحاسبات الشخصية .

ا. د. محمد قدمي طلبه

محتويات الكتاب

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
1 .	الفصل الأول : مقدمة عامة عن نظم التشغيل
٥	١ - ١ الصراع الشرس
٨	۱ - ۲ نظام التشغيل المثالي
•	١ - ٢ - ١ التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب
11	١ - ٢ - ٢ إ استخدام الأوامر في أداء بعض العمليات الاساسية
17	١ - ٢ - ٢ التعامل مع برامج التطبيقات
17	١ - ٢ - ٤ تنظيم الاعمال التي يقوم بها الحاسب
17	(Multitasking) م أتعدد ألمهام
1 2	۱ - ۲ - ۱ لا تعدد المستخدمين (Multiusers)
1 £	١ - ٢ - ٧ التعامل مع أنواع متعددة من الأجهزة
10	١ - ٢ - ٨ الاتصال بين الحاسبات
10	۱ - ۲ - ۹ تجزئة نظام التشغيل
1 Y	١ - ٣ أنواع نظم التشغيل المستخدمة مع الحاسبات الشخصية
1 Y	۱ - ۳ - ۱ نظام التشغيل (CP/M - 80)
1 A	۱ - ۲ - ۲ نظام التشغيل (UNIX)
۲.	۱ - ۲ - ۳ نظامًا التشغيل (MS-DOS) ، (OS/2)
T1	١ - ٤ الكونات المادية للحاسب (Hardware)
*1	١ - ٤ - ١ وحدة المعالجة المركزية
**	١ - ٤ - ٢ وحدات الادخال والاخراج
۲۸	۱ - ه البرامج (Software) -

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
71	الجــزء الأول " نظام التشغيل (MS-DOS)"
٣٣	الفصل الثاني : مقدمة عن نظام التشغيل (MS-DOS)
70	۱ - ۲ نبذة تاريخية
77	 ۲ - ۲ تحميل نظام التشغيل (MS-DOS)
44	الفصل الثالث : التعامل مع الأقراص
٤١ .	۲ - ۱ مقدمة
١٤	۲ - ۲ تركيب القرص المرن (Floppy Disk)
٤٧	۲ - ۲ القطاعات والمسارات (Sectors And Tracks)
٥٠	۲ - ۲ القرص الصلب (Hard Disk)
۵١	٣ - ٥ الأوامر الخاصة بالأقراص
٥٢	٢ - ٥ - ١ الأمـر (FORMAT)
۵۵	٢ - ه - ٢ الأمسر (DISKCOPY)
ra	۲ - ۵ - ۲ الأمـر (DISKCOMP)
۵٧	۲ - ۵ - ۱ الأمــر (CHKDSK)
٦.	۳ - ه - ه الأمـر (FDISK)
11	۲ - ٥ - ٦ الأمــر (BACKUP)
11	۲ - ۵ - ۷ الأمسر (RESTORE)
77	الفصل الرابع: تنظيم فهارس الملفات
or	٤ - ١ مقدمة
٨٢	٤ - ٢ الأوامر المستخدمة مع الفهارس

۸r	٤ - ٢ - ١ الأمـر (MKDIR)
79	٤ - ٢ - ٢ الأمـر (DIR)
٧١	٤ - ٢ - ٣ الأمسر (CHDIR)
77	. ٤ - ٢ - ٤ الأمـر (RMDIR)
٧٢	٤ - ٢ - ٥ الأمـر (TREE)
48	ع - ٢ - ٦ الأمسر (PATH)
77	٤ - ٢ - ٧ الأمـر (APPEND)
77	٤ - ٢ - ٨ الأمـر (SUBST)
٧٧	٤ - ٢ - ٩ الأمـر (JOIN)
٧٩	الفصل الخامس : التعامل مع الملفات
٨١	ه - ١ انشاء الملف
٨٢	٥ - ٢ تسمية الملف
۸۳	٥ - ٣ أنواع الملفات
۸۳	ه - ٤ تحديد مكان الملف على القرص
λŁ	٥ - ٥ الأوامر الخاصة بالملفات
۸۵	ه - ه - ۱ الأمـر (COPY)
۸۹	ه - ه - ۲ الأمــر (COMP)
1.	ه - ه - ٣ الأمسر (RENAME)
۹۱	ه - ه - ٤ الأمــر (ERASE)
9.7	ه - ه - ه الأمـر (TYPE)
17	ه - ه - ٦ الأمسر (RECOVER)

سلسل الموضوع رقم الصفحة

10	الفصل السادس : ملفات الأوامر المجمعة
11	۲ - ۱ انشاء ملف أوامر مجمعة
• 1	٦ - ٢ تشغيل ملف الأوامر المجمعة
• ٢	(Autoexec.Bat) الملف الآلي (Autoexec.Bat)
• ٢	٦ - ٤ بعض الأوامر المستخدمة في ملف الأوامر المجمعة
۲	REM) ١ - ٤ - ١ الأمر (REM)
١٠٣	۲ - ٤ - ۲ الأمر (PAUSE)
٤٠.	۲ - ٤ - ۲ الأمر (ECHO)
١٠٧	٦ - ٤ - ٤ أوامـر التحكم
117	٦ - ٤ - ٥ استخدام المعاملات في الملف
110	۲ - ٤ - ٦ استخدام الأمر (SHIFT)
711	٢ - ٤ - ٧ ربط ملفات الأوامر المجمعة
111	الفصل السابع: تحديد مواصفات النظام
171	۱ - ۷ ملف المواصفات (CONFIG.SYS)
١٢٢	۱ - ۱ - ۷ الأمسر (BREAK)
177	۲ - ۱ - ۷ الأمسر (BUFFERS)
179	۲ - ۱ - ۷ الأمر (COUNTRY)
17.	۰ - ۱ - ۷ الأمر (DEVICE)
177	۱ - ۷ - ه الأمر (FILES)
177	(LASTDRIVE) ٢-١-٧
١٣٤	۷ - ۱ - ۷ الأمـر (SHELL)

۳۵	الفصل الثامن : بعض الأوامر المتقدمة
۳۷	۱ - ۸ التحكم في توجيه المدخلات والمخرجات (I/O Redirection)
٤٣	۸ - ۲ استخدام الأنابيب (Piping)
۵٤	۸ - ۲ استخدام المرشحات (Filters)
٥٤	۸ - ۲ - ۱ الأمر (SORT)
٨٤	۲ - ۲ - ۱ الأمر (FIND)
١٤٩	۸ - ۲ - ۳ الأمر (MOVE)
۱۵۰	٨ - ٤ تسهيل تعامل المستخدم مع أوامر نظام التشغيل
١٥١	۸ - ۵ تعدیل رسالة الادخال (Prompt)
107	۸ - ۲ تغییر الشاشة
107	الفصل التاسع: بعض الوظائف الخاصة
100	١ - ١ تقسيم الذاكرة
109	۲ - ۹ استخدام المسجلات (Resgisters)
171	۲ - ۹ استخدام القاطع (Interrupt)
171	٩ - ٤ التعامل مع أخطاء التشغيل
٦٢١	٩ - ٥ تحديد مساحة التخزين المتاحة على القرص
٦٢١	۹ - ۲ اسم النسخة (Volume Label)
۵۲۱	· ·
۲۲۱	
177	
۸۲۱	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
179	۱۱ - ۱۱ استخدام الملفات المكتبية (Library Files)
051 751 751 751	۷ تحدید حالة الملف (File Attribute) ۸ استخدام مفتاحی (CTRL-BREAK) ۹ تحدید حجم الذاکرة المتاح ۱۰ الطباعة التزامنية (Spooled Printing)

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
171	 ١٢ - ١١ البرامج المستقرة في الذاكرة (Memory Resident)
177	۱ - ۱۲ - ۹ استخدام برنامج الساعة (Clock)
177	٩ - ١٢ - ٢ اخفاء محتويات الشاشة
۱۷۵	الجزء الثاني : " نظام التشغيل (DOS-4)"
144	الفصل العاشر : " تجيهز النظام "
179	١٠-١٠ مقدمة
144	۲ - ۱۰ التجيهز (Installation)
١٨٧	۱۰ - ۳ تشغيل النظام
1 / 1	١٠ - ٤ ادخال التاريخ والوقت
111	۱۰ - ۵ تغییر الوان الشاشة
117	الفصل الحادى عشر : " التعامل مع الملفات "
117	١١ - ١ التعامل مع قائبة الفهارس والملفات
199	١١ - ٢ التحكم في قائمة الملفات
7.1	۱۱ - ۲ اختيارات الملف
7.7	۱۱ - ٤ عرض معلومات عن الملفات
3.7	١١ - ٥ قائمة الترتيب
1.0	١١ - ٦ قائمة الملف
1.7	۱۱ - ۲ - ۱ الاختيار (View)
r+7 ·	۱۱ - ۲ - ۲ الاختيار (Move)
T+A	۲ - ۲ - ۱۱ الاختيار (Copy)
7 + 9	۱۱ - ۲ - ٤ الاختيار (Delete)
11.	Rename) - ۲ - ۱۱ الاختيار

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
***	(Create Directory) الاختيار
1	۷ - ۲ - ۱۱ الاختيار (Associate)
717	(Change Attribute) الاختيار
317	۱۱ - ۷ الخروج من شاشة نظام الملفات (File System)
*14	الفصل الثاني عشر : " التعامل مع الأقراص
	۱۰۱۲ تجهيز الأقراص
Fr.	۱۲ - ۲ تجهیز قرص النظام
441	١٢ - ٣ نسخ الأقراص
777	١٢ - ٤ مقارنة الأقراص
777	۱۲ - ۵ عمل نسخة احتياطية
770	۱۲ - ۲ استعادة الملفات
***************************************	الجزء الثالث ' بركامج النواقث (MS-WINDOWS
***	الفصل الثالث عشر " المهارات الأساسية "
**1	۱ - ۱ مقدمة
221	۲ - ۱۳ سطح الکتب (Desktop)
777	۱۳ - ۲ مكونات النافذة
377	۱۲ - ۳ - ۱ قائمة التحكم
227	۱۲ - ۲ - ۲ عمود العنوان
227	۱۲ - ۲ - ۳ عمود القوائع
227	١٢ - ٣ - ٤ أعمدة الازاحة
779	۱۲ - ۲ - ٥ مفاتيح التكبير والتصغير
72.	۱۲ - ۲ - ۲ حدود النافذة

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
	l lland a
721	۱۲ - ۳ - ۷ منطقة العمل
727	١٣ - ٤ التعامل مع النوافذ
727	۱ - ۱ - ۱ تحريك النوافذ
337	۱۳ - ٤ - ۲ تغيير حجم النوافذ
337	۱۳ - ٤ - ٣ تحويل النافذة الى رمز (Icon)
720	۱۳ - ٤ - ٤ تكبير النافذة
727	۱۲ - ٤ - ٥ استعادة الحجم السابق
727	۱۳ - ٤ - ٦ ازاحة النافذة
10.	۱۳ - ٤ - ٧ اغلاق النافذة
101	الفصل الرابع عشر " مدير البرامج"
707	۱۰-۱۱ المجموعات (Groups)
702	۱۰۱۰۱ المجموعة الرئيسية (Main)
307	۱۲ - ۱ - ۲ مجموعة البرامج المساعدة (Accessories)
700	۱۲ - ۱ - ۲ مجموعة الألعاب (Games)
707	١٤ - ١ - ٤ مجموعة البرامج النوافذية
107	١٤ - ١ - ٥ مجموعة البرامج الغير نوافذية
TOY	١٤ - ٢ التعامل مع المجموعات
704	١٤ - ٢ - ١ فتح المجموعة
TOA	۱۲ - ۲ - ۲ ترتیب المجموعات
77.	۱۲ - ۲ - ۳ انشاء أو الغاء مجموعة
177	١٤ - ٢ - ٤ اضافة برامج الى المجموعة
777	ا) الاضافة عن طريق مدير البرامج
777	ب) الاضافة عن طريق مدير الملفات
172	ج) الاضافة عن طريق برنامج التجهيز
470	۱۶ - ۲ - ۵ نسخ برامج من مجموعة الى أخرى
	0. 0 54. 0 65.0

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
۵۲۲	۱۶ - ۲ - ۲ نقل برامج من مجموعة الى أخرى
٧٢٦	الفصل الخامس عشر " مدير الملفات "
779	١٠ - ١ تشغيل مدير الملفات
771	١٥ - ٢ تغيير وحدة الأقراص
***	١٥ - ٣ فتح الفهارس الفرعية
***	١٥ - ٤ فتح نوافذ الفهارس الفرعية
740	۱۵ - ۵ ترتیب الملفات داخل نافذة الفهرس
777	١٥ - ٦ تحديد نوع الملفات المطلوب عرضها
***	۱۵ - ۷ التعامل مع الملفات والفهارس
***	۱ - ۷ - ۱ انشاء الفهارس
777	١٥ - ٧ - ٢ البحث عن ملف أو فهرس فرعي
۲۸.	١٥ - ٧ - ٣ اختيار ملف أو مجموعة من الملفات
777	١٥ - ٧ - ٤ الغاء اختيار الملفات
445	١٥ - ٧ - ٥ نقل اللفات أو الفهارس
710	١٥ - ٧ - ٦ نسخ الملفات أو الفهارس
۲۸۵	١٥ - ٧ - ٧ مسح الملفات أو الفهارس
7.77	۱۵ - ۷ - ۸ تغییر أسماء الملفات أو الفهارس
7.47	٥٠ - ٧ - ١ طباعة الملفات
444	۱۰ - ۷ - ۱۰ تحدید حالة اللف
TAY	ه ۱ - ۸ التعامل مع الأقراص
***	ه۱ - ۸ - ۱ تجهيز القرص
7.49	۱۰ - ۸ - ۲ تجهیر قرص النظام
Y9.	۵۰ - ۸ - ۲ نسخ الأقراص

111	الفصل السادس عشر " مبادىء النشر المكتبى "
192	١٦ - ١ نقل المعلومات بين البرامج
190	١٦ - ١ - ١ قص أو نسخ المعلومات من برنامج نوافذي
797	١٦ - ١ - ٢ قص أو نسخ المعلومات من برنامج نوافذي أو غير نوافذي
191	١٦ - ١ - ٢ نسخ الشاشة كلها
444	١٦ - ١ - ٤ نسخ نافذة كاملة
711	ري. ١٦ - ١ - ٥ لصق المعلومات من لوحة القص
799	ا) لصق المعلومات في برنامج نوافذي
111	ب) لصق المعلومات في برنامج غير نوافذي
٣٠٠	١٦ - ٢ التعامل مع محتويات لوحة القص
7.7	۲ - ۱ استخدام الماسح الالكتروني (Scanner)
T - T	١٠ - ٤ مستقبل النشر الكتبي
	<u>g.</u> - 2
٣.٧	الجزء الرابع 'برنامج أدوات الحاسب الشحصي'
	(PC TOOLS)
۲٠٦	الفصل السابع عشر " التعرف على البرنامج "
711	۱ - ۱۷ مقدمة
717	١٧ - ٢ وظائف البرنامج
717	١٧ - ٢ تشغيل البرنامج
710	الفصل الثامن عشر " التعامل مع الأقراص "
TIV	۱ - ۱ مقدمة
۳۱۷	۲ - ۱۸ خو بطة القرص

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
T13	خريطة اللف	۳ - ۱۸
77.	- عرض وتصحيح خريطة القرص	
771	تثبيت رأس القراءة والكتابة	
وحة " ٣٢٣	الفصل التاسع عشر " استعادة الملفات المس	
770	ماذا يحدث عند مسح اللفات ؟	1 - 19
770	استعادة الملف المسوح	
777	استعادة الفهرس المسوح	۳ - 19
777	اصلاح أعطال الأقراص	٤ - ١٩
۲۲۲	الفصل العشرون " التعامل مع الفهارس "	
777		
777	اختيار الملفات	
777	الحصول على معلومات أكثر انشاء الفهارس وتغييرها والغاؤها	
72.	انشاء الفهارس وتعييرها والعاوها ترتيب الملفات داخل الفهرس	
72.	قرتیب اللفات داخل الفهرس فحص مکونات اللف	
۲٤۲	قعص مدونات اللف تغيير حالة اللف	
	تغيير خان المت	1 - 1•
حاسب " مع٣	الفصل الحادي والعشرون " تحسين أداء ال	
727	تقدير خصائص المكونات	1 - 11
7.8.7	استخدام البرنامج (Compress)	
Tor	تحسين أداء القرص	
707	تشفير الملفات	
۲۵۸	فك شفرة الملفات	۱۲ - ۵

2	
الصفحة	مسلسل الموضوع رق
177	الجزء الخامس ' برنامج أدوات نورتون ' (NORTON UTILITIES)
777	الفصل الثاني والعشرون "خصائص البرنامج "
۵۲۲	۲۲ - ۱ مقدمة
470	۲۲ - ۲ مكونات البرنامج
***	۲۲ - ۲ تشغیل برنامج نورتون
771	الفصل الثالث والعشرون " نورتون والأقراص "
777	۲۲ - ۱ استخدام البرنامج (DI)
240	۲ - ۲ استخدام البرنامج (NU) في فحص القرص
444	۲۲ - ۳ استكشاف المزيد عن محتويات القرص
۸.	۱ - ۲ - ۱ الاختيار (Choose Item)
3 8 7	(Information) ۲ - ۲ - ۲ الاختيار
۲۸۵	۲-۲-۲۳ الاختيار (Edit/display item)
7AY	الفصل الرابع والعشرون " تأمين الأقراص والملفات "
711	٢٤ - ١ التغلب على مشاكل التجهيز
791	٢٤ - ٢ التجهيز الآمن للقرص
797	٢٤ - ٢ استعادة الملفات المسوحة
3.27	٢٤ - ٤ استعادة الفهارس المسوحة
717	الفصل الخامس والعشرون " السيطرة على الكونات "

299

٢٥ - ١ تقدير كفاءة الحاسب

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
٤٠٠	۲ - ۲ استخدام البرنامج (NCC)
٤٠١	۱ - ۲ - ۱ الاختيار (CURSOR SIZE)
٤٠١	oos colors) الاختيار (T - ۲ - ۲ الاختيار
٤٠٢	(PALETTE COLORS) الاختيار (PALETTE COLORS)
2.5	or - ۲ - ٤ الاختيار (VIDEO MODE)
۵۰۵	(KEYBOARD RATE) ه٢ - ٢ - ه الاختيار
٢٠3	oserial port) الاختيار (serial port)
٤٠٧	۵۲ - ۲ - ۷ الاختيار (WATCHES)
٤٠٨	ه۲ - ۲ - ۸ الاختيار (TIME AND DATE)
٤٠٩ " ر	الفصل السادس والعشرون " علاج مشاكل الأقراص
713	٢٦ - ١ استخدام البرنامج (SD) في اكتشاف الفراغات
212	۲ - ۲ استخدام البرنامج (SD) في التخلص من الفراغات
210	۱ - ۲ - ۱۱ الاختيار (Optimize Disk)
210	۲ - ۲ - ۲ الاختيار (Change Drive)
213	۲ - ۲ - ۲ الاختيار (Set Options)
٤٢٠	(Disk Statistics) الاختيار
173	۲۱ - ۲ - ۵ تشغيل البرنامج
277	٢٦ - ٢ استخدام البرنامج (DT) في علاج أخطاء الأقراص والملفات
2.4.4	۲۲ - ۳ - ۱ استخدام البرنامج (DT) مع القرص
277	۲۲ - ۲ - ۲ استخدام البرنامج (DT) مغ الملفات
270	٢٦ - ٣ - ٣ رسائل الأخطاء الخاصة ببرنامج (DT)
277	٢٦ - ٤ طبيب الأقراص
271	۱ - ۲ - ۱ الاختيار (Diagnos Disk)
٤٣٠	۲۱ - ۲ - ۱ الاختيار (Common Solutions)
•	

<u></u> صفحة	مسلسل الموضوع رقم	
٤٣٣	القصل السابع والعشرون " تأمين الملقات "	
273 273 22•	۲۷ - ۱ استخدام البرنامج (FA) ۲۷ - ۲ المسح النهائی للملفات ۲۷ - ۳ تعدیل التاریخ والوقت	
١٤٤	الفصل الثامن والعشرون " نورتون وملف الأوامر المجمعة "	
733	٢٨ - ١ التحكم في ألوان الشاشة	
233	۲۰ - ۲ رسم مستطیل علی الشاشة	
633	۲۸ - ۲ مسحٰ الشاشة	
220	۲۸ - ٤ رسم نافذة على الشاشة	
220	۲۸ - ۵ كتابة حرف على الشاشة	
٤٤٦	۲۸ - ۲ وضع المؤشر في مكان محدد على الشاشة	
223	۲۸ - ۷ التفرع المشروط	
888	۲۸ - ۸ ادخال الموسيقي	
224	۲۸ - ۱ ادخال وقت التأخير	
229	۲۸ - ۱۰ انشاء ملف أوامر مجمعة	
۷۵٤	الجزء السادس ' قيروسات الحاسب '	
٤۵٩	الفصل التاسع والعشرون " مقدمة "	
277	۱ - ۲۹ نبذه تاریخیة	
2773	۲۰ - ۲ الذا سمى الفيروس ؟	
073	۲۰/ ۲۰ ما هو الفيروس ؟	

رقم الصفحة	مسلسل الموضوع
رحم العصد	مسلسل
٧٦٤	الفصل الثلاثون " الأعراض "
279	٢٠ / ١ خصائص الفيروس ري
279	٣٠ - ١ - ١ القدرة على الآختفاء
٤٧٠	۲۰ - ۱ - ۲ الانتشار
٤٧١	۳۰ - ۱ - ۳۰ التدمير
277	٣٠ - ٢ أعراض الاصابة
٠ ٤٧٥	الفصل الحادى والثلاثون " استراتيجية الهجوم "
٤٧٧	٣١ - ١ أهداف الاستقرار
٤٧٨	٣١ - ٢ أهداف الهجوم
٤٧٨	Boot Sector) قطاع التحميل (Boot Sector)
٤٧٩ ٤٨٠	۲۱ - ۲ - ۲ جدول توزيع الملفات (FAT)
٤٨١	۲۱ - ۲ - ۳ الفهرس الرئيسي
277	۳۱ - ۲ - ٤ الهجوم العشوائی ۲۱ - ۲ أشكال الهجوم
Zn (۱۰-۱۱ اسکال الهجوم
۲۸3	الفصل الثاني والثلاثون " تشريح الفيروس
	<i></i>
٤٨٥	۲۲ - 🕅 تعریف الفیروس
٤٨٧	۲۲ - ۲ انتقال العدوى
٤٨٩	الفصل الثالث والثلاثون " الوقاية والعلاج
٤٩٢	۲۲ - ۱ الوقاية
298	۲ - ۲ الحماية عن طريق تشفير البرامج

رقم الصفحة	الموضوع	مسلسل
	الحماية عن طريق تغيير أسماء الملفات المنفذة	٣ - ٣٢
297	التخلص من الفيروس	۲۳ - ع
٤٩٨	تقليل الأضرار	
۵۰۱ "(VIRUSO	الفصل الرابع والثلاثون "برنامج (CAN	
٥٠٢	تشغيل البرنامج	37 - 1
۵٠٤	اضافة شفرة خاصة	37 - 7
٥٠٥	القضاء على الفيروس	37 - 7
۵۰۷	الفصل الخامس والثلاثون " المستقبل "	
٥٠٩	مشاكل المستقبل	1 - 70
٥١٠	حلول المستقبل	7 - 70
١١٥	تأمين مراكز الحاسب	T - TO
017	الفيروس والذكاء الاصطناعي	٤ ٢٥
٥١٥	المـــــــلاحق	
۵۱۷	 ا أوامر نظام التشغيل (MS - DOS) 	ملحق (
٥٧٧ - (٢) أهم الخصائص الاضافية لبرنامج (DOS - 4)	ملحق (
٥٨٣	٢) أهم الفيروسات المشهورة	ملحق (
111	٤) قائمة المصطلحات	ملحق (
177	ه) أهم قواطع نظام التشغيل (DOS)	ملحق (

مقدمــة

يقدم هذا الكتاب المعلومات الشاملة عن نظام التشغيل (MS-DOS) يستطيع القارىء من خلالها اكتساب جميع المهارات اللازمة للتعامل مع الحاسب والاستفادة بامكانياته . والكتاب يحتوى على معلومات تناسب كل المستويات ابتداء من القارىء المبتدىء الذى لا يعلم الكثير عن الحاسب أو نظم التشغيل ، وانتهاء بالمستخدم المحترف الذى يعلم الكثير ويريد المزيد .

والكتاب يبدأ فى الفصل الأول بمقدمة عامة عن نظم التشغيل توضح أهم النظم الشائعة والاختلاقات الجوهرية بينها . كما توضح الخصائص التى يجب توافرها فى نظام التشغيل المثالى الذى يحقق أكبر استفادة من مكونات وموارد الحاسب .

والكتاب بعد ذلك ينقسم الى ستة أجزاء . الجزء الأول منه يشمل معظم العلومات المطلوبة عن نظام التشغيل (MS-DOS). حيث يبدأ بتقديم نبذة تاريخية عن النظام . ثم يتطرق الى تعامل النظام مع الأقراص والملفات وتنظيم فهارس الملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) وتحديد مواصفات النظام وكذلك تعامل النظام مع المسجلات (Registers) والملفات الكتبيسة (Library Files)

والجزء الثانى من الكتاب يشمل شرحا مختصرا لنظام التشغيل (DOS4) موضحا الخصائص الاضافية لهذا النظام من حيث استخدام الرسم فى ادخال الأوامر (Graphic Interface) ، وربط الملفات بالبرامج والتعامل مع الأقراص الصلبة ذات السعة الكبيرة التى تزيد عن ٢٢ ميجابايت . . و . . الخ .

والجزء الثالث من الكتاب يشمل شرحا مختصرا لبرنامسج (Microsoft Windows) موضحا المهارات الأساسية للتعامل مع النوافذ

واستخدام البرنامـــج في واحدة من التطبيقات الهامه والخاصه بامكانيات النشــر الكتبى (Desktop Publishing) عن طريق نقل الصور والأشكال ولصقها في الوثائق المكتوبة .

والجزء الرابع من الكتاب يشرح برنامج (PC Tools) كأحد الأدوات المستخدمة لتطوير امكانيات نظام التشغيل (DOS) وزيادة كفاءته .

والجزء الخامس من الكتاب يشرح برامج (NORTON) كتطبيق آخر لأدوات الحاسب يهدف أيضا الى تطوير امكانيات نظام التشغيل (DOS) ويتيح للمستخدم تحكما كبيرا في مكونات الحاسب (Hardware) وبرامجه (Software).

والجزء السادس من الكتاب يشرح الفيروس الذى يمثل أكبر تحديات الستقبل مع توضيح الاجراءات الوقائية اللازمة للتغلب عليه .مع التركيز على الفيروسات المنتشرة على نظام التشغيل (DOS) .

ويشمل الكتاب أيضا مجموعة من الملاحق منها ملخص لأهم اضافات نظام التشغيل (DOS4) ، وكذلك شرحا مختصرا لمعظم الفيروسات الخاصة بالحاسب والاضرار المصاحبة لكل نوع بالاضافة الى قائمة بأهم المصطلحات المستخدمة في الكتاب والترجمة العربية لكل مصطلح .

الفصل الأول

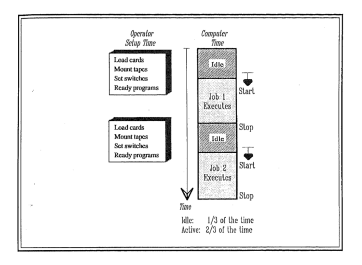
مقدمة عامة عن نظم التشفيل

مع التقدم العلمى والتكنولوجي الذى يشهده العالم هذه الأيام ، والانتشار الواسع للحاسبات الالكترونية وتطبيقاتها في مختلف الميادين ، وانتشار الحاسبات الشخصية بصفة خاصة ، فقد بات من الضرورة بمكان دراسة نظم التشغيل المختلفة التى تساعد المستخدم على التعامل مع الأنواع المختلفة من الحاسبات . كما أن اختيار الحاسب المناسب أصبح يعتمد بصفة أساسية ليس فقط على المكونات (Hardware) ، ولكن أيضا على نظم التشغيل المستخدمة التى تتعامل مع هذه المكونات ، كما تتعامل مع هذه المكونات ، كما تتعامل المستخدمة التى المستدى (High Level Languages)

ونظام التشغيل بصفة عامة يمثل حلقة الاتصال بين المستخدم والحاسب . فالستخدم يتعامل مع مكونات الحاسب المختلفة من خلال نظام التشغيل . كما أن نظام التشغيل ينظم العمليات التي يقوم بها الحاسب ، وحتى يمكن توضيح ذلك فلنا أن نتخيل ما كان يحدث قبل استخدام نظم التشغيل ، فان مشغل الحاسب (operator) يقوم بتحميل أى عملية أو بيانات معينة على جهاز الادخال، ثم يقوم باخلاء مكان في الذاكرة لادخال هذه البيانات . ولكى يفعل ذلك فانه يمسح أي بيانات سابقة موجودة في هذا المكان ، ويستخدم لذلك عددا من الفاتيح . ثم يكرر هذه العملية في كل ادخال لأى عملية أخرى . ويلاحظ خلال ذلك أن كثيرا من الوقت يضيع نتيجة استخدام مشغل الحاسب للمفاتيح في ادخال العمليات الى الحاسب . أما بعد استخدام مشغل الحاسب للمفاتيح في السيطرة على هذه العمليات مسئولية نظام التشغيل . كما أصبح الانتقال بين العمليات يتم مصن عملية الى أخرى (Job to Job) بطريقة آلية لا يشعر بها مشغل الحاسب . ويعتبر هذا المثال نموذجا واحداً الآلاف العمليات المختلفة التي يقوم بها نظام التشغيل لتسهيل مهمة المستخدم والسيطرة على المكونات المادية يقوم بها نظام التشغيل لتسهيل مهمة المستخدم والسيطرة على المكونات المادية يقوم بها نظام التشغيل لتسهيل مهمة المستخدم والسيطرة على المكونات المادية للحاسب .

والشكل (١ - ١) يوضح كيف كان المستخدم يستهلك كثيرا من الوقت في

اعداد البرامج و تنفيذها على الحاسب . كما يلاحظ ان كثيرا من وقت الحاسب كان يضيع اثناء تنفيذ المستخدم لهذه العمليات .



شكل (۱-۱)

ويمكن تشبيه نظام التشغيل بالمدير الذى يدير مشروعا معينا. فاذا أراد ادارة هذا المشروع بكفاءة عالية فانه يقوم بتنظيم نشاطات المشروع والموارد (Resources) المستخدمة فى تنفيذ هذه النشاطات . وذلك بهدف تنفيذ المشروع فى أقل وقت ممكن وبأحسن استغلال للموارد المتاحة . ونظام التشغيل المسروع فى هذه الحالة هى مكونات يقوم بنفس العملية ، مع الأخذ فى الاعتبار أن الموارد فى هذه الحالة هى مكونات الحاسب التى تشمل 'وحددة التشنيل المسركرية الحساسب التى تشمل 'وحددة التشنير (Main Memory) ، والذاكرة الرئيسية (Input /Output Units).

كما أن هذه الموارد تشمل أيضا الموارد البشرية مثل مشغل الحاسب والمبرمج ومحلل النظم و . . . الخ . أما النشاطات فهى جميع العمليات التى يقوم بها الحاسب من تحميل للبرامج وادخال للبيانات ومعالجة لهذه البيانات و . . . الخ .

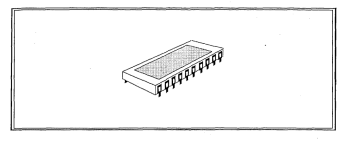
ومن كل ما سبق يتضح أن نظام التشغيل يمثل العمود الفقرى لنظام الحاسب ، والذى بدونه يصعب تعامل الانسان مع الحاسب والاستفادة من المكانياته .

١ - ١ الصراع الشرس

ان الاختلاف الكبير بين الخصائص الفنية للحاسبات الكبيرة والتوسطة والصغيرة نشأ عنه اختلاف واضح في خصائص نظم التشغيل المختلفة . كما أن هناك تطورا مستمرا في صناعة مكونات الحاسب (Hardware) وكذلك في البرامج التطبيقية ، وكان من الضروري أن يصاحب ذلك تطور آخر في خصائص نظم التشغيل .

نقد بدأت معالجات الحاسب (Processors) بالصمامات الفرغة (Vacuum Tubes) في الجييل الأول من الحاسبات (Vacuum Tubes) ، ثم انتقلت الى الترانزستور في الجيل الثاني (First Generation) ، ثم وصلت الى الدوائيير التكاميلية (Integrated Circuits) في الجيل الثالث . ولم يقف التطور عند هذا الحد فقد بدأت وحدات المعالجة الدقيقة (Microprocessors) بشريحة صغيرة (Chip) من السيليكون لاتزيد مساحتها عن ربع بوصة مربعة مثبت بها عدد من الدوائر المتكاملة . وأخذ عدد هذه الدوائر يزيد سنة بعيد سنة حيتي وصل الى الدوائر الشيديدة التكامل (Large-Scale-Integration)والتي

أصبحت تحتوى على آلاف الدوائر المثبتة على نفس الشريحة . ثم وصل الآن الى الدوائر ذات التكامل الأشد (Very-Large-Scale-Integration) والتي تحتوى على منات الآلاف من الدوائر المتكاملة.ومن المتوقع فى المستقبل القريب جدا أن تصل الى ملايين الدوائر المتكاملة فى الشريحة الواحدة.انظر الشكل (١ - ٢) .

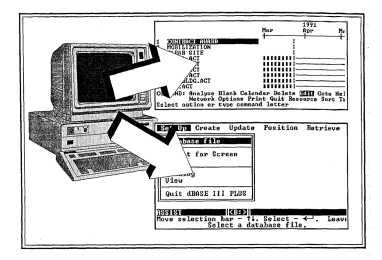


شکل (۱-۲).

كما تطورت هذه الشرائح من الشرائح التى تتعامــل مــع ٨ أرقام ثنائية (Bits) في المرة الواحدة ، الى الشرائح التى تتعامل مع ١٦ رقما ثنائيا (Bits) ، ثم التى تتعامل مع ٢٢ رقما ثنائيا (Bits) مما أدى الى زيادة كفاءة الحاسب وسرعته .

وكان من الطبيعى مع هذا التطور الكبير فى المالجات الدقيقة أن يحدث تطور مماثل فى الأجهزة المتصلة بالحاسب (Peripherals). فأصبحت هناك الفيارة (Mouse)، وأجهزة المسح الضوئى (Optical Scanners)، وأجهزة الاتصال (Modems)، و ... الخ . وكان من الطبيعى أيضا أن تتطور البرامج التطبيقية فأصبحت هناك برامج ادارة المشروعات والجداول الاكترونية وبرامج ادارة قواعد البيانات . ونتيجة لكل ذلك فقد أصبح على نظم التشغيل ملاحقة هذا

التطور الهائل والتعامل مع هذا المناخ الجديد . انظر الشكل (١٠٣)



شکل (۱-۳)

ويمكن تصوير التنافس بين نظم التشغيل على أنه بدأ يأخذ شكل الصراع الشرس. حيث أخذ كل نظام يتربص بالنظام الآخر ويراقبه ويدرس مميراته ويحاول أن يتفوق عليه .

وكان المستفيد الأكبر من هذا الصراع هو الانسان المستخدم للحاسب . حيث أن النتيجة الطبيعية لهذا الصراع هى الوصول الى نظام مثالى يحقق اكبر استفادة من الحاسب .

١ - ٢ نظام التشغيل المثالي

كما سبق الايضاح فان نظم التشغيل تتنافس فيما بينها للوصول الى الصورة المثالية لاستخدام الحاسب ومكوناته، ولذلك فان تحديد الصورة المثالية لنظام التشغيل يصبح عملية صعبة نتيجة اضافة امكانيات جديدة الى نظم التشغيل بصفة مستمرة ، ولكن في ضوء نظم التشغيل الموجودة يمكن تحديد الخصائص العامة لنظام التشغيل المثالي في الآتي :

- التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب وذلك بالربط بين وحدة التشغيل
 المركزية ، التي تعتبر بمثابة عقل الحاسب وبين باقى المكونات .
- اداء العمليات الأساسية التي تساعد المستخدم على التعامل مع مكونات الحاسب مثل نسخ الملفات ومسحها ، ونسخ الأقراص وتشكيلها . . الخ . ، وذلك باستخدام مجموعة من الأوامر (Commands) يسهل على المستخدم حفظها ، والتعامل مع الحاسب من خلالها .
- ا التعامل مع برامج التطبيقات(Application Programs) مثل الجداول الاكترونية (Spread Sheets)، وبرامج معالجة الكليات (Word Processing) ونظم ادارة قـوامــــد البيـــانات Data .
 Base Management Systems)
 - ٤ تنظيم الأعمال التي يقوم بها الحاسب (Job Control).
 - ه القدرة على أداء عدة وظائف في نفس الوقت (Multitasking).
- ٦ السماح لعدة مستخدمين بالتعامل مع نفس الحاسب في نفس الوقت (Multiuser).

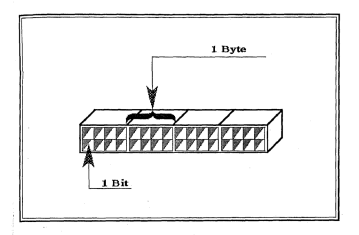
- القدرة على التعامل مع عدد كبير من أجهزة الحاسب المصنعة بواسطة شركات مختلفة (Portability).
- ر القدرة على التعامل مع شبكات الحاسب التي تستخدم وحدات طرفية بعيدة (Remote Terminals)
- القدرة على اضافة امكانيات جديدة الى نظام التشغيل أو الغاء امكانيات أصبحت غير مطلوبة ، وذلك دون الحاجة الى كتابة برنامج جديد لنظام التشغيل.

وفى الأجزاء التالية سيتم القاء الضوء على هذه الخصائص بشيء من التفصيل.

١ - ٢ - ١ التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب

كما سبق الايضاح فان الجزء الرئيسى فى الحاسب يسمى وحدة التشغيل المركزية (Central Processing Unit) أو (CPU). وهي تحتوى على جزأين رئيسيين للذاكرة أحدهما يسمى الذاكرة الدائمة (ROM) وهي اختصار (Read Only Memory). وهذه الذاكرة تسمح بقراءة محتوياتها فقط ولا تسمح بالتعديل فيها أو مسحها . والجيزء الاخسر يسمى السذاكسرة المسوقية (RAM)، وهسى اختسصار (Random Access Memory) وهي تسمح بقراءة محتوياتها وكذلك التعديل فيها أو مسحها ، كما أنها تختفي بمجرد فصل التيار الكهربائي عن وحدة التشغيل المركزية .

ويمكن تمثيل الداكرة بمجموعة من الصناديق ، كل صندوق يمثل حرف (Byte) . وكل صندوق يمكن تقسيمه الى ثمانية أجزاء كل جزء يمثل (Bit) . أنظر الشكل (١٠-٤) .



شكل (١ - ٤)

هذه الأجزاء يمكن أن تكون خالية أو مسلوءة ، وبالتالى تأخف قيصا (١ ، صفر) . ويكون لكل صندوق عنوان يساعد وحدة المعالجة المركزية (CPU) على الوصول اليه واستخدام محتوياته. فاذا كانت الذاكرة دائمة (ROM) فان وحدة المعالجة المركزية تقوم بقراءة محتويات الصندوق فقط ، ولا تستطيع افراغ هذا الصندوق أو استبدال محتوياته . أما اذا كانت الذاكرة مؤتتة (RAM) ، فتستطيع وحدة المعالجة المركزية التعامل مع محتويات الصندوق بتغييرها أو استبدالها، كما يمكن أن تأخذ بيانات عن طريق مصدر خارجى مشل لوحة المفاتيح (Keyboard) أو وحدة الأقراص المغنطة (Disk Drive)

والعملية التى تقوم بها وحدة التشغيل المركزية ، وهى أخذ البيانات من المصدر الخارجى مثل لوحة الفاتيح وادخالها فى الذاكرة المؤقتة (RAM) وكذلك أخذ البيانات من الذاكرة المؤقتة (RAM) وارسالها الى مكونات الحاسب المختلفة مثل الشاشة (Display) ، هذه العملية تسمى الادخال والاخراج (Input/Output) وتختصر كالآتى (I/O). وهنا تظهر أهمية نظام التشغيل ، فهو يقوم بمساعدة وحدة المعالجة المركزية على أداء هذه العملية . حيث أن وحدة المعالجة المركزية يجب أن تعرف مكونات الحاسب الموصلة به مثل الطابعة (Printer) أو الشاشة (Display) . . . الخ كما يجب أن تعرف أنواع هذه المكونات وخصائصها حتى يمكن أداء عمليات كما يجب أن تعرف أنواع هذه المكونات وخصائصها حتى يمكن أداء عمليات الاجزء الذي يختص بهذه المكونات من نظام التشغيل وتحصل على الجزء الذي يختص بهذه المكونات . وهذه العملية تتم فى أجـزاء من العلومات المطلوبة عن هذه المكونات . وهذه العملية تتم فى أجـزاء من الثانية تحسب بالجـرزء من الليون من الثانية (Microsecond) ، وتتكرر عند كل عملية ادخال أو اخراج (I/O) .

١ - ٢ - ٢ استخدام الأوامر في أداء العمليات الأساسية

يقوم نظام التشغيل أيضا بأداء بعض العمليات الأساسية مثل نسخ القرص في قرص آخر ونسخ ملفات معينة من أو الى القرص بالاضافة الى مسح ملفات معينة من القرص وتشكيل القرص (تجهيزه) وعرض دليل (فهرس) للملفات الموجودة على القرص ، وذلك باستخدام مجموعة من الأوامر . وكل أمر من هذه الأوامر هو في الواقع عبارة عن برنامج تمت كتابته باستخدام لغة الآلة(Machine Language) وتمت تسمية هذا البرنامج باسم الأمر المطلوب تنفيذه مثل (COPY, FORMAT,....etc). وعند كتابة الأمر يتم استدعاء البرنامج الخاص به وتنفيذه .

١ - ٢ - ٣ التعامل مع برامج التطبيقات

كما سبق الايضاح فان نظام التشغيل يقوم بعمل الاتصال اللازم بين الحاسب وبين برامج الحاسب ومكوناته . وهو يقوم بعمل اتصال آخر بين الحاسب وبين برامج التطبيقات مثل الجداول الاكترونية وبرامج معالجة الكلمات وبرامج ادارة قواعد البيانات . حيث يقوم نظام التشغيل بنقل البرنامج من القرص الى الذاكرة المؤقتة (RAM) ويقوم بمساعدة البرنامج على أداء عمليات الادخال والاخراج (Input/Output) .

ويقوم نظام التشغيل كذلك بتعديل المواصفات الفنية لهذه البرامج (Configuration) حتى يمكن تشغيلها على أنواع مختلفة من الحاسبات ومكوناتها .

١ - ٢ - ٤ تنظيم الأعمال التي يقوم بها الحاسب

عندما يقوم الانسان بمجموعة من الأعمال فان تنظيم هذه الأعمال يؤدى الى توفير كبير في الوقت خاصة اذا كان هناك كثير من الأعمال الروتينية المكررة . وقد تكون هناك بعض الأعمال التي تتطلب من الانسان مجرد الانتظار حتى انتهاء العصل . في هذه الحالة يصبح هذا الوقت وقتا مفقودا (Idle Time) يمكن استغلاه في أداء أعمال أخرى . وبالنسبة للحاسب يقوم نظام التشغيل بتنظيم الأعمال التي يقوم بها دون الرجوع الى المستخدم . فاذا فرضنا أنه يراد تحميل أحد برامج التطبيقات في الحاسب فان نظام التشغيل يقوم بفحص دليل القرص الذي يتم التحميل منه ، ويحسب حجم الملفات التي يتم تحميلها في الذاكرة المؤقتة ، ويحسب حجم اللذاكرة المؤقتة ، ويحسب حجم الذاكرة المؤقتة ، ويحسب حجم الذاكرة المؤقتة ، ويحسب حجم الذاكرة المؤقتة المتاحة ، ثم يقوم باستدعاء البرنامج الخاص الذي يقوم

بعملية التحميل .

ويتم تنظيم الأعمال داخل الحاسب باستخدام برنامج خصاص فى نسظام التشغيل يقسوم بالتسوجيب (Supervisor Program)، وبرنامج آخر يقوم بتنظيم الأعمال (Job Control Program)، وبدنامج الفراف (Job Control Program) بتشغيل برنامج الاشراف (Supervisor) بتشغيل برنامج الاشراف (Job Control) الذى يقوم باستدعاء العملية الجديدة (Job Control) الذى يقوم باستدعاء العملية الجديدة العملية الجديدة العملية المجديدة المعلق الجديدة المطلوب تنفيذها . وهكذا يتم ربط العمليات ببعضها بحيث يصبح الوقت الضائع (Job Control) أقل ما يمكن . وهذه العملية تشبه تنظيم العمل داخل وحدة عسكرية مثلا ، عندما يقوم القائد بتوزيع الأعمال على مرؤوسيه ، وياخذ من كل مرؤوس مايفيد انتهاء العمل الموكل اليه قبل تكليف فرد آخر بعمل جديد .

(Multitasking) تعدد المهام - ۲ - ۱

وهو قدرة نظام التشغيل على تنفيذ أكثر من عملية على الحاسب في نفس الوقت . فمثلا عند طباعة ملف ، يمكن في نفس الوقت كتابة ملف آخر على الحاسب ، وفي نفس الوقت تنفيذ عملية بحث عن سجل في ملف ممين . وذلك يعنى تنفيذ برنامجين أو أكثر على نفس الحاسب (Multiprogramming) . وهذا الايعنى تنفيذ أوامر من عدة برامج في نفس اللحظة . ولكنه يعنى أن نظام التشغيل يقوم باستغلال الأوقات التي يكون فيها المعالج (Processor) غير مشغول بعملية معينة (مشل انتظار الطباعة مثلا) ، فيقوم بتشغيله في عملية أخرى . أي أن المعالج يكون مشغولا دائما بينما تكون الأوساط المؤقتة (Buffers) مشغولة بين المخالة .

۱ - ۲ - ۲ تعدد المستخدمين (Multiusers)

وهو قدرة نظام التشغيل على السماح لعدد من المستخدمين (Users) باستخدام نفس الحاسب (نفس المالج الدقيق) في نفس الوقت. حيث يكون هناك عدة وحدات طرفية موصلة بجهاز حاسب واحد. ويقصد بالوحدة الطرفية هنا لوحة المفاتيح مع الشاشة . ويقوم مستخدمو هذه الوحدات الطرفية بتشغيل البرامج والملفات وطباعتها في الحال. ويقوم نظام التشغيل في هذه الحالة بادارة وتنظيم طلبات المستخدمين وترتيبها بما يمنع تداخلها مع بعضها ، كما يقوم بوضع الأولويات عندما يريد أكثر من مستخدم استعمال نفس الملف أو الطابعة في نفس الوقت.

وتؤدى هذه العملية الى توفير كبير فى الوقت والتكاليف. فمثلا عندما يتمكن شخصان أو أكثر من ادخال سجلات حسابات العملاء أو طباعة فواتير على نفس الحاسب ، فان هذا يوفر الوقت ، ويؤدى الى استغلال وقت هؤلاء الأشخاص فى أعمال أخرى مفيدة ، وتوظيف الحاسب - فى نفس الوقت - بأعلى كفاءة ممكنة.

١ - ٢ - ٧ التعامل مع أنواع متعددة من الأجهزة

ويقصد بذلك قدرة نظام التشغيل على العمل على أنواع متعددة من الأجهزة منتجة بواسطة شركات مختلفة. وهذه الخاصية في منتهى الأهمية نظرا للتقدم المستمر في مكونات الحاسب (Hardware) كما سبق الايضاح. حيث أن المستخدم لجهاز الحاسب يحتاج دائما الى مسايرة التطور في هذا المجال، فيقوم يشراء أجهزة أحدث. فأذا كان نظام التشغيل المستخدم لايعمل على الأجهزة الجديدة ، فأن ذلك سوف يسبب للمستخدم متاعب نتيجة حاجته الى شراء نظام تشغيل جديد وتعلمه.

(Communication) الاتصال بين الحاسبات $\lambda - \tau - 1$

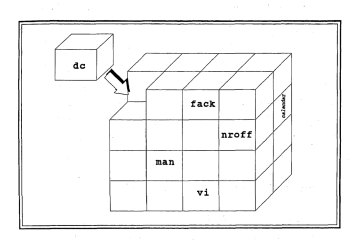
يقوم نظام التشغيل بتحقيق الاتصال بين الوحدات الطوفية المتصلة بنفس الحاسب. وهناك ثلاثة أنواع من هذا الاتصال تبعا لطريقة الربط يمكن تلخيصها في الآتى :

- الربط بین وحدات طرفیة مختلفة متصلة بجهاز حاسب واحد .
- الربط بين حاسب وحاسب آخر مختلف عنه في النوع وموضوعين في مكان واحد .
- الربط بين حاسبات مختلفة الأحجام والأنواع وموضوعة فى أماكن مختلفة يمكن أن تكون دولا مختلفة مشلا . وهذه الخاصية تتيح تبادل المعلومات بين المواقع المتباعدة (Remote) ، مثل استخدام البريد الاكترونى الذى يمكن عن طريقه ارسال الخطابات واستقبالها بطريقة سريعة .

۱ - ۲ - ۹ تجزئة نظام التشفيل (Modular Structure)

هذه الخاصية تتعلق بتصميم برنامج نظام التشغيل . حيث يتم تصميمه على شكل تركيبي (Structured) ، أى أن لكل وظيفة يؤديها نظام التشغيل برنامجا خاصا بها (Module) . فعندما يراد الغاء أحد الوظائف يتم فصل البرنامج الخاص بها . كما يمكن ببساطة اضافة برنامج (Module) آخر يحقق وظيفة جديدة . ونظام التشغيل في هذه الحالة يشبه لعبة المكعبات المعروفة حيث يمكن تجميع مجموعة من المكعبات لتكون شكلا هندسيا معينا ، ثم يمكن فك أى مكعب أو اضافة أى مكعب حسب الحاجة أنظر الشكل (١ - ٥) . وهذه الخاصية مهمة جدا خصوصا في الحاسبات الصغيرة عندما يكون حجم الذاكرة أصغر من الحجم الذي يحتاجه الحاسبات الصغيرة عندما يكون حجم الذاكرة أصغر من الحجم الذي يحتاجه

نظام التشغيل . في هذه الحالة يمكن التخلص من بعض الوظائف التي قد لا يحتاجها المستخدم حتى يمكن تحميل نظام التشغيل في ذاكــرة الحاسب .



شکل (۱ - ۵)

١ - ٣ أنواع نظم التشفيل المستخدمة مع الحاسبات الشخصية

كما تم الايضاح في الأجزاء السابقة فان من خصائص نظم التشغيل أنها تتعامل مع مكونات الحاسب المختلفة مشل الطابعات (Printers) والشاشات (Displays) الخ . وهذه الخاصية في منتهي الأهمية بالنسبة للمستخدم حيث أن مكونات الحاسب (Hardware) في تقدم مستمر . وهذا يجعل المستخدم دائما متشوقا الى اقتناء أحدث هذه الكونات . فيمكنه مثلا أن يستخدم الراسم (Plotter) بدلا من الطابعة (Printer) لاستخدام أحد التطبيقات الخاصة بالرسم (Graphics)، كما يمكنه أيضا استخدام شاشة ملونة الخاصة بالرسم (Colored Monitor) ، وكذلك يمكنه استخدام الفارة (Mouse). لذلك فمن الضرورة بمكان أن يكون نظام التشغيل المستخدم قادرا على التعامل مع هذه المكونات . وتزداد قيمة نظام التشغيل المستخدم كلما زادت أنواع المكونات التي يمكنه التعامل معها . وفي هذا الجزء سوف يتم استعراض نظم التشغيل الشائعة الاستخدام مع الحاسبات الشخصية .

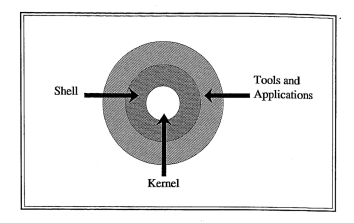
(CP/M - 80) نظام التشغيل (CP/M - 80)

نظ الشغيل (CP/M - 80) للحاسبات الشخصية أو (COntrol Program Microprocessors) يمثل نظام التشغيل القياسي (Standard) للحاسبات الشخصية التى تستخدم المعالجات الدقيقة (8080)، (Z80) . والمقصود بالمعالجات الدقيقة هى الميكروبروسيسورز (Microprocessors) التى تمثل عقل الحاسب .وهذه الأنواع من المعالجات تستخدم وحدات بيانات طولها (Bit) . ونتيجة لانتشار هذا النظام وشيوعه فقد ادخلت عليه بعض التعديلات حتى يصبح صالحا للاستخدام مع بعض أجهزة الآبلل (Apple) وأجهزة راديوشيك (Radio Shake)

۱ - ۲ - ۲ نظام التشفيل (XIXU)

بدأ استخدام نظام (UNIX) سنة ١٩٦١ على الأجهزة الكبيرة والمتوسطة (Minicomputers). كما تم تعديله أخيرا ليعمل على الحاسبات الشخصية. وقد تم التصديق عليه كأحد النظم القياسية . وهو يمتاز بامكانية استخدامه مع عدة مستخدمين (Multiusers)، وكذلك امكانية أدائه لعدة وظائف في نفس الوقت (Multitasking). كما يستخدم مع الحاسبات التي تستخدم وحدات بيانات ممتدة (16 Bit) & (16 Bit) & (32 Bit) & (16 Bit)

وهو يعتبر من أقوى نظم التشغيل وأقربها الى نظام التشغيل المثالى الذى سبق شرح خصائصه حيث أنه يعتبد فى تصميمه على تجزئة البرنامج الى برامج منفصلة (Modules)، مما يسهل فصل أى برنامج فرعى واستبداله ببرنامج آخر أو اضافة برنامج جديد. كما أنه يتميز بالقدرة على أداء مهام متعددة (Multitasking)، وكذلك السماح لعدد من المستخدمين باستخدام نفس الجهاز (Multiuser). كما يتميز أيضا بالقدرة على العمل على أنواع متعددة من الأجهزة والقدرة على العمل على شبكات الحاسب الكبيرة التى تحتوى على وحدات طرفية بعيدة (Remote). ويسعتمد نظام اليونيكس على ثلاثة مستويات رئيسية ، انظر الشكل (١- ٦)،



شكل (١-١)

- البرنامج القائد (Kernel) وهو البرنامج الذي ينظم المهام ومخازن البيانات . وهو يماثل برنامج الاشراف (Supervisor) الموجود في نظام التشغيل (MS-DOS) .
- ٢ برنامج الغلاف (Shell) وهو البرنامج الذي يترجم أوامر المستخدم حتى يستطيع الحاسب تنفيذها .
- البرامج التطبيقية المساعدة (Tools and Applications) وهي مجموعة من البرامج المستخدمة مع نظام التشغيل وتضيف امكانيات كثيرة اليه .

(OS/2) ، (MS-DOS) نظاما التشغيل (OS/2) ، (MS-DOS)

تم تصميم نظام التشغيل (Microsoft Corporation) ، وأصبح من أكثر نظم التشغيل (Microsoft Corporation) ، وأصبح من أكثر نظم التشغيل شيوعا وأبسطها استخداما وقد جاءت شهرته من استخدامه كنظام تشغيل لأول جهاز كمبيوتر شخصى تنتجه شركة (IBM) . بعد ذلك بدأت معظم شركات انتاج الحاسب في استخدامه . وقد تم تعديله عدة مرات ومازال يتم تعديله حتى الآن . وقد بدأ بأول اصدار (Version) من البرنامج وهي (Dos 1.0) ثم استمرت الشركة المنتجة في انتاج اصدارات متعددة حتى وصلت الى الاصدار (Dos 4.0) .

وقد ظهر نظام جديد يعتبر أكثر تطورا من نظام (MS-DOS) وهو نظام (PS/2) المنتجد بواسطة شركة نظام (PS/2) المنتجد بواسطة شركة (IBM) أيضا . وهو نظام له مميزات متعددة منها استخدام النوافذ (Windows) في اختيار الأوامر المطلوبة ، وذلك بالاضافة الى استخدام الطريقة المعتادة في ادخال الأوامر عن طريق سطر الأوامر المطلوبة المتادة في ادخال الأوامر عن طريق سطر الأوامر مبيق شطرحها مثل المهام المتعددة (Multitasking) ، والعمل على شبكات الحاسب. ومن أهم مميزات نظام التشغيل (OS/2) أنه يمكنه التعامل مع ذاكرة حتى ١٦ ميجابايت الا أن امكانية الاستخدام المتعدد (Multiuser) غير متوفرة فيه .

ورغم مميزات نظام (OS/2)المتعددة ، الا أنه ليس منتشرا أو شائع الاستخدام مثل نظام (MS-DOS) ، حيث أن نظام التشغيل (MS-DOS) يستخدمه مالا يقل عن ١٠ مليون مستخدم . وذلك لأن نظام التشغيل (MS-DOS) سهل الاستخدام الى درجة كبيرة بالاضافة الى أنه يعمل على الأجهزة التى تستخدم المعالج الدقيق (8088) والتى تعتبر أرخص

الأجهزة ، كما أنها تحقق متطلبات الاستخدامات الشخصية أو المنزلية للحاسب . أما نظام التشغيل (OS/2) فانه يعمل على الأجهزة التى تستخدم المعالج الدقيق (80386) وهى أكثر تكلفة . ونظرا للعديد من الاعتبارات المتعلقة بسهولة الاستخدام وتكاليف التطبيقات ودرجة تنوعها ، فان نظام التشغيل (OS/2) لا يتوقع له انتشار كبير فى المستقبل القريب .

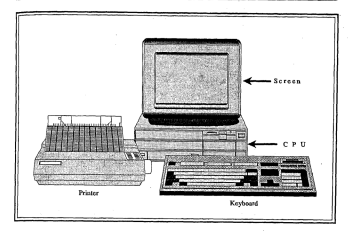
وقبل الخوض في تفاصيل نظام التشغيل (MS-DOS) يتم أولا القاء الضوء على المكونات الأساسية للحاسب الالكتروني . وهي تنقسم الى المكونات المادية (Hardware) ، والبرامج (Software) .

۱- ٤ المكونات المادية للحاسب (Hardware)

يمكن تقسيم المكونات المادية الأساسية للحاسب الى قسمين هما وحدة المعالجة المركزية ووحدات الادخال والأخراج . انظر شكل (١-٧).

١-٤-١ وحدة المعالجة المركزية(Central Processing Unit)

وحدة المعالجة المركزية (CPU) تعتبر عقل الحاسب . حيث أن عقل الانسان يتميز بوجود مناطق للذاكرة تساعده على تخزين البيانات . كما يحتوى على مناطق أخرى تستطيع تشغيل هذه البيانات والتعامل معها . وهذا ما يحدث في وحدة المعالجة المسركزية . حيث أنها تتكون من السنذاكرة الرئيسية (Main Memory) ووحدة الحساب والمنطق التي تقوم باجراء العمليات الحسابية والمنطقية لتشغيل البيانات المخزنة في الذاكرة .



شکل (۱-۷)

- أ الذاكرة الرئيسية (Main Memory) وهي تتكون من جزأين رئيسيين
- ۱ ذاكرة القراءة نقط (Read Only Memory) وتختصر (ROM) وهى ذاكرة دائمة تستخدم للقراءة فقط ولايمكن الكتابة فيها أو تغيير أو تعديل البيانات المخزنة بها . وهى تحتوى على المعلومات التي تساعد الحاسب على فهم الأوامر التي يتم ادخالها والاستجابة لها . وهذه المعلومات يتم تخزينها بواسطة الشركة المنتجة للحاسب . وهي تظل موجودة في الحاسب حتى بعد فصل التيار الكهربي .
- ۲ الذاكرة العشوائية أو المؤقتة (Random Access Memory) وتختصر
 (RAM) ، وهي الذاكرة التي يتم من خلالها ادخال البيانات والبرامج

حتى يمكن تشغيلها والحصول على المعلومات المطلوبة . وهى تفقد محتوياتها بمجرد فصل التيار الكهربي. لذلك يلزم دائما نقل البيانات بعد تشغيلها الى وسط تخزين ثانوى (Secondary Storage) مثل الأقراص أو الاشرطة المغناطيسية .

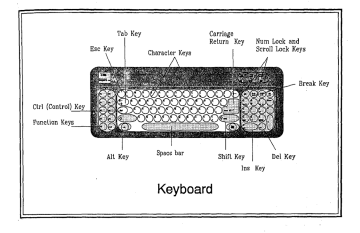
- ب الوحدة الحسابية والمنطقية (Arithmetic and Logic Unit)
 وتختصر (ALU)، وهى التى تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية
 لمعالجة البيانات والحصول على المعلومات المطلوبة .
- ج وحدة التحكم (Control Unit) ، وتختصر (CU) وهي التي تقوم بالتحكم والاشراف على تنظيم عمل الوحدات المختلفة للحاسب.

۱ - ٤ - ٢ وحدات الادخال والأخراج (Input/Output)

وهى تستخدم فى ادخال البيانات والمعلومات الى وحدة المعالجة المركزية أو اخراجها لاستخدامها بواسطة المستخدم ، وذلك بتوجيه من وحدة التحكم . وأهم هذه الوحدات الآتى :

أ - لوحة المفاتيح (Keyboard)

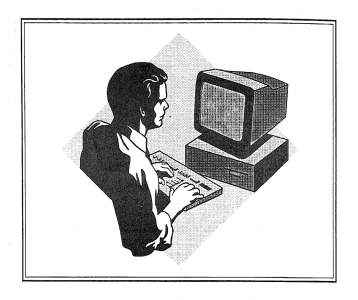
وهى وحدة الادخال الرئيسية وتشبه لوحة المفاتيح الخاصة بالآلة الكاتبة وتحتوى على مفاتيح ادخال البيانات بالاضافة الى مجموعة مفاتيح أخرى خاصة بالتحكم واداء وظائف معينة . أنظر الشكل (١ - ٨)



شکل (۱-۸)

ب - شاشة العرض (Monitor)

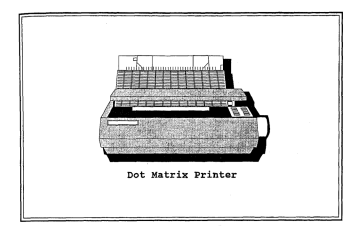
وهى وحدة ادخال واخراج فى نفس الوقت . حيث أنها تقوم بعرض البيانات قبل ادخالها الى الحاسب حتى يمكن تصحيحها أو تعديلها كما تقوم بعرض البيانات والمعلومات التى يتم استرجاعها من الذاكرة الرئيسية ، انظر الشكل (١٠٠٠).



شکل (۱ - ۹)

ج - الطابعة (Printer)

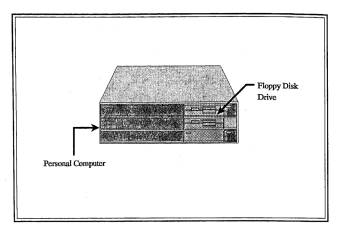
وهى تعتبر وحدة الاخراج الرئيسية للحاسب ، حيث أنها تقوم بطباعة المخرجات على الورق بحيث يصبح هناك سجل دائم للمخرجات والنتائج . انظر الشكل (١٠-١٠).



شکل (۱۰ - ۱۰)

د - وحدة الأقراص الرنة (Floppy Disk Drive)

وهى تعتبر وحدة ادخال واخراج للحاسب الالكتروني ، ويتعامل الحاسب الالكتروني مع الأقراص من خلالها ، انظر الشكل (١١ - ١١).



شکل (۱۱ - ۱۱)

ه - القرص الصلب (Hard Disk)

القرص الصلب يشبه القرص المرن ولكنه يتميز بسعات تخزين كبيرة جدا ، كما أن سرعة تخزين واسترجاع البيانات به تفوق الأقراص المرنة . فمثلا سعة التخزين للقرص الصلب ٢٠ ميجابايت تعادل حوالي ٢٠ مرة قدر سعة القرص المرن سعة (٢٠٠ كيلوبايت) . وهناك أنواع أخرى من الاقراص الصلبة ذات سعات أكبر ، انظر الشكل (١٠ - ١٢) .



شکل (۱۱ - ۱۲)

(Software) البرامج (Software)

وهى عبارة عن برامج نظم التشغيل التى يتم تصميمها لتحقيق الاتصال بين الحاسب والمستخدم كما سبق الشرح ، وكذلك البرامج التطبيقية التى يتم اعدادها بواسطة مخططى البرامج أو بيوت الخبرة لتنفيذ مهام معينة بواسطة الحاسب .

ويوجد العديد من مستويات هذه البرامج وتتلخص فيما يلي :

- برامج الاشراف الرئيسية (Basic Input/Output Systems). والتى تعتبر المستوى الأول من البرامج المهيمنة على وحدات الادخال والاخراج والتى تكون الاطار الأساسى لعمل نظم التشغيل .
 - ٢ نظم التشغيل المختلفة والتي سبق الاشارة الى خصائصها و أنواعها .

مقدمة عامة عن نظم التشفيل

- ٢ لغات البرمجة المختلفة والتي تستخدم في تنفيذ مختلف التطبيقات .
- ٤ نظم ادارة قواعد البيانات (Data Base Management Systems).
 - ه لغات الجيل الرابع (4th Generation Languages).
 - . البرامج التطبيقية (Application Packages) بأنواعها المختلفة .



الجزء الأول

نظـــام التشغيل MS-DOS

الفصل الثاني

مقدمة عن نظام التشغيل (MS-DOS)

۲ - ۱ نبذة تاريخية

نظام التشغيل (Microsoft Disk Operating System) وقد ارتبط تطوره بتطور المناسبات التالية (Microsoft Disk Operating System) وقد ارتبط تطوره بتطور المناسبات الدقيقة (Microprocessors). حيث أن معظم الحاسبات التي المعالجات الدقيقة ، و التي (MS-DOS) تحتوى على عائلة المعالجات الدقيقة ، و التي تشخط المعالجات (80386) ، (8088) ، (80888) ، (80886) ، (80486)) وهذه المعالجات عبارة عن شرائح صغيرة (Chips) تحتوى على الدوائر الالكترونية المتكاملة (Integrated Circuits) التي تنتج بواسطة شركة انتل (Integrated Circuits) ، ويعتبر المعالج (80286) التي وأسيرع من المعالج (8088) حيث أنه يقرأ ويكتب البيانات في ذاكرة الحاسب (16 Bits) أي حرفين (Bytes) في كل مرة في حين يقوم المالج (8088) هالي حرف واحد كل مرة .

وفي بدء تصميم نظام التشغيل (MS-DOS) كان النظام (CP/M) هو الأوسع انتشارا على المعالجات الدقيقة (8080) و (280) حتى بدأت شركة (Microsoft) في تصميم نظام التشغيل (MS-DOS) ، وأصبح هو النظام الأوسع انتشارا على الحاسبات التي تستخدم المعالجات الدقيقة (8088) ، وأصدرت الشركة عدة تعديلات كما سبق الايضاح . والذي يقارن بين نظام (MS-DOS) ونظام (CP/M) يجد أوجه تشابه متعددة . فمعظم الأوامر المستخدمة في (MS-DOS) هي اما نفس الأوامر المستخدمة في (CP/M) أو اميئة الأوامر (Syntax) في الاثنين واحدة ، حيث يبدأ بأمر معين ثم واحدا أو اثنين من المعاملات (Arguments) . ولكن الأوامر في (MS-DOS) أوضح وتذكرها أسهل فمثلا الأمر الخاص بنسخ اللفات في (MS-DOS) هو الأمر (COPY) أي انسخ ، في حين أن الأمر المقابل في

نظام التشغيل (CP/M) هو (PIP) وهكذا .

Y - Y تحميل نظام التشغيل (MS-DOS)

عند بدء تشغيل الحاسب فان نظام التشغيل (MS-DOS) ينتقل من القرص المرن الى الذاكرة الموقتة (RAM) . بعد ذلك يظهر سؤال عن التاريخ والوقت فيتم ادخاله بالصورة البينة . أنظر الشكل (٢٠١) . وفى هذه الحالة يظهر على الشاشة اشارة (Prompt) تفيذ أن الحاسب جاهز لاستقبال الأمر المطلوب تنفيذه . وهذه الاشارة تكون على هذه الصورة (ح/A) أو ((B) . حيث (A) أو (B) هو رمز وحدة الأقراص المستخدمة .

وعند كتابة الأمر يظهر الأمر أولا على الشاشة أمام اشارة الادخال (Prompt)، وعند الضغط على مفتاح الادخال يقوم نظام التشغيل بالبحث عن البرنامج الخاص بهذا الأمر. وهذا الأمر اما أن يكون داخليا (Internal) أو خارجيا (External). فاذا كان الأمر داخليا فان البرنامج الخاص به يكون موجودا داخل الذاكرة المؤقتة وبالتالى يتم تحميله و تنفيذه مباشرة .

أما اذا كان الأمر خارجيا (External) فان البرنامج الخاص به يكون موجودا على القرص الخاص بنظام التشغيل ولا ينتقل الي الذاكرة المؤقتة عند تحميل البرنامج، ولذلك فعند ادخال هذا الأمر يجب وضع القرص المرن المحتوى على نظام التشغيل في وحدة الاقراص المستخدمة. وفي جميع الأحوال يجب ملاحظة أن الأمر الداخلي لا يتطلب وجود القرص المرن الخاص بنظام التشغيل في وحدة الاقراص طالما أن البرنامج قد تم تحميله في الذاكرة المؤقتة ، أما الأمر الخارجي ، فان تحميله يتطلب وضع القرص المرن الخاص بنظام التشغيل في وحدة الاقراص المستخدمة.

Current date is Tue 03-26-1991 Enter new date (mm-dd-yy): Current time is 1:48:27.79p Enter new time:

شكل (۲-۱)

التعامل مع الأقراص

الفصل الثالث

٣ - ١ مقدمة

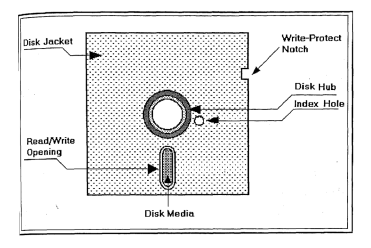
كما هو واضح من اسم نظام التشغيل (MS-DOS) ، فان وظيفته الرئيسية هى التعامل مع الأقراص (Disks) ، ولكنها ليست وظيفته الوحيدة . ويجب أن يكون هذا الأمر واضحا ، حيث أن بعض المستخدمين لجهاز الحاسب يعتقدون أن نظام التشغيل يختص بالتعامل مع الأقراص فقط اعتمادا على اسمه الذي قد يعطى هذا العمل ، وقد كانت وظيفته عند بداية تصميمه قاصرة فعلا على هذا العمل ، ثم اضيفت اليه وظائف أخرى متعددة كما سبق الايضاح .

والأقراص التى نعنيها فى هذا المقام يقصد بها الأقراص المرنة (Hard Disks)، ولذلك (Floppy Disks)، ولذلك فسوف نطلق عليها اسم القرص (Disk)عندما يراد الاشارة الى الأقراص بنوعيهما السابق ذكرهما.

وحتى يمكن توضيح طريقة تعامل نظام التشغيل (DOS) مع الأقراص يجب أن ناخذ فكرة عامة عن تركيب القرص .

۲ - ۲ تركيب القرص المرن (Floppy Disk)

يوجد نوعان من الأقراص المرنة شائعة الاستخدام وهما القرص خمسة وربع بوصة والقرص ثلاثة ونصف بوصة ، والاسم في كلا النوعين يمثل قطر القرص . ويتكون القرص المرن خمسة وربع بوصة من الأجزاء الآتية : أنظر الشكل (٢- ١)



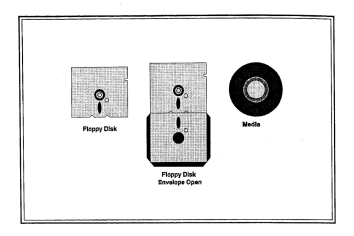
شکل (۱-۳)

أ - محور دوران القرص (Disk Hub)

وهو الجزء من القرص الذى تستخدمه وحدة الأقراص فى ادارة القرص أمام رأس القراءة والكتابة (Read/Write Head). وبمجرد وضع القرص فى وحدة الأقراص ، يدور القرص عن طريق هذا المحور ، فيقوم رأس القراءة والكتابة باسترجاع أو تخزين البيانات حسب المطلوب.

ب - غلاف القرص (Disk Jacket)

وهو غلاف يحيط بالقرص ليحميه من التراب أو أى أشياء أخرى تؤثر فى صلاحيته .أنظر شكل (٢- ٢) .



شکل (۲-۲)

ج - فتحة القراءة والكتابة (Read/Write Opening)

وهى الفتحة التى يقوم رأس القراءة والكتابة (Read/Write Head) بالتعامل مع البيانات من خلالها سواء استرجاعها أو تخزينها

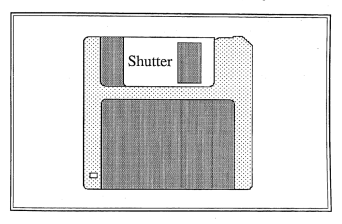
د - فتحة الدليل (Index Hole)

وهى فتحة مستديرة موجودة على القرص يستخدمها رأس القراءة والكتابة كدليل لتحديد مكان تخزين البيانات .

ه - فتحة حماية القرص (Write Protect Notch)

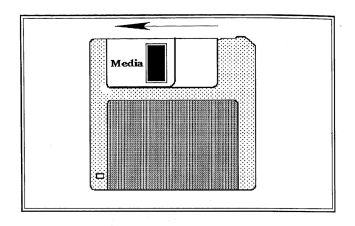
وهى فتحة تؤدى تغطيتها الى منع الكتابة على القرص ولكنها لا تمنع من قراءة البيانات الموجودة به . ولذلك فهى وسيلة تأمين لحماية القرص من مسح البيانات الموجودة عليه أو تعديلها .

والنوع الثانى من الأقراص وهو القرص ثلاثة ونصف بوصة ، ويسمى النص الدقيق (Microfloppy Disk)، أنظر شكل (٣-٢).



شکل (۳-۳)

وهذه الأقراص من المتوقع انتشارها بدرجة أكبر في المستقبل القريب حيث أنها تمتاز بأن عمرها أطول من الأقراص خمسة وربع بوصة نتيجة عدم تعرض وسط التخزين بها للأثربة والعوامل المختلفة التي تـؤثـر على صلاحيتها ، أنظـر الشـكل (٢ - ٤).

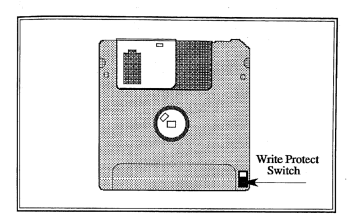


الشكل (٣-٤)

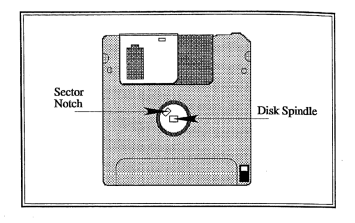
وتمتاز الأقراص ثلاثة ونصف بوصة بأن غلافها غير مرن. ويعتمد تصميمها على وجود بوابة (Shutter)، وهذه البوابة عند تحريكها الى اليسار قليلا يمكن كشف وسط التخزين بالقرص . وهذا ما يحدث عند وضع القرص فى وحدة تشغيل الأقراص (Disk Drive) . حيث تقوم وحدة الأقراص بتحريك البوابة (Shutter) لكشف وسط التخزين أمام رأس القراءة

والكتابة.

أما حماية القرص ثلاثة ونصف بوصة فتتم عن طريق بوابة صغيرة للحماية أسفل القرص ، انظر شكل (٢ - ٥) ، وعند فتح هذه البوابة ، يصبح القرص غير جاهر للكتابة عليه وعند قفلها يمكن الكتابة عليه ، كما أن القرص به فتحة خاصة يتم عن طريقها ادارته (Spindle) . أنظر شكل (٢-٢).



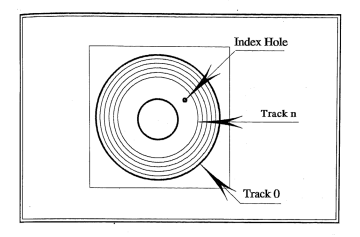
شکل (۳-۵)



شکل (۲-۳)

(Sectors and Tracks) القطاعات والمسارات

يحتوى القرص على مسارات دائرية يتم عليها تخزين البيانات . وهذه المسارات تبدأ من القطر الخارجي للقرص وتنتهى عند محور الدوران . ويكون عددها ٤٠ مسارا في الأقراص خمسة وربع بوصــة ذات الكثافة المضاعفــة (High Density) ، وفي الأقراص العالية الكثافة (Double Density) يكون عددها ٨٠ مسارا وكذلك الأقراص ثلاثة ونصف بوصة يكون عدد المسارات بها ٨٠ مسارا ، وذلك على كل وجه من وجهى القرص ، أنظر الشكل (٢٠٢٠) .



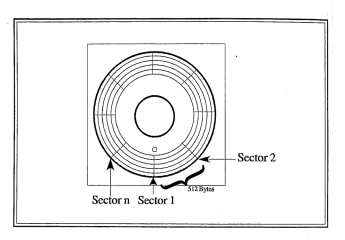
شکل (۲-۷)

ولكى يستطيع نظام التشغيل (MS-DOS) الوصول الى البيانات بسهولة ، فانه يقوم بتقسيم المسارات الى قطاعات (Sectors) يختلف عددها حسب نوع القرص المستخدم ، والقطاع الواحد يمكن أن يخزن ٥١٢ حرفا (Byte) .أنظر الشكل (٢ - ٨) .

وعن طريق معرفة عدد المسارات فى القرص لكل وجه، وعدد القطاعات فى كل مسار ، وعدد الحروف التى يمكن تخزينها فى كل قطاع ، يمكن معرفة سعة التخزين لهذا القرص ، وذلك باستخدام المعادلة الآتية : سعة التخزين = عدد الأوجه x عدد المسارات x عدد القطاعات x سعة القطاع

وعدد الأوجه هنا يختلف حسب نوع القرص المستخدم ، اذا كان وجها واحدا (Bouble Sided) . لأن التسجيل يتم على (Single Sided) . لأن التسجيل يتم على الوجهين في حالة القرص ذي الوجهين . وجدير بالذكر أن معظم الأقراص في الماضي كانت من النوع ذي الوجه الواحد ، ثم أصبحت معظم الأقراص حاليا من النوع ذي الوجهين .

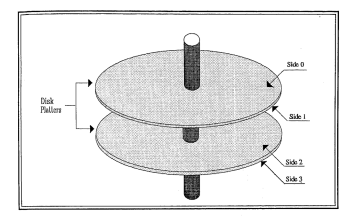
ويمكن حساب سعة التخزين للقرص ذى الوجهين كالآتى : سعة التخزين ٢ ٢ ٢ ٢ ٨ ١ ١ ٥ ٤ ٢٦٨ ، ٢٦٨ حرفا (Byte) .



شکل (۳-۸)

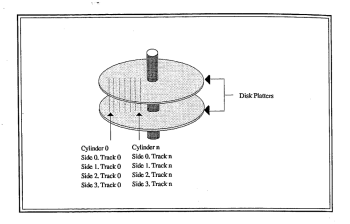
۲ - ۲ القرص الصلب (Hard Disk)

القرص الصلب (Hard Disk) والذي يطلق عليه أحيانا القرص الثابت (Fixed Disk) هو عبارة عن مجموعة من الأقراص مصنوعة من مادة صلبة (الاومنيوم) ومغطاة بمادة مغناطيسية وموضوعة فوق بعضها تفصلها عن بعضها مسافة صغيرة . أنظر الشكل (٢٠-١٠) .



شکل (۲-۲)

وتتم قراءة البيانات أو كتابتها على القرص الصلب عن طريق عدة رؤوس للقراءة والكتابة (Read/Write Heads) . وتقوم كل رأس بقراءة أحد المسارات على وجه معين من قرص معين ، بحيث تقوم كل الرؤوس بقراءة البيانات على هيئة السطوانة (Cylinder) تمر بجميع المسارات المتوازية الموجودة على جميع الأقراص ، أنظر شكل (٢ - ١٠) .



شکل (۳-۱۰)

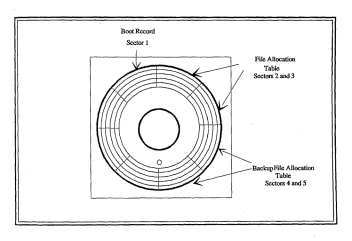
٢ - ٥ الأوامر الخاصة بالأقراص

حيث أن وظيفة نظام التشغيل (MS-DOS) الأساسية هي التعامل مع الأقراص ، فان هناك العديد من الأوامر التي تختص بالتعامل مع الأقراص نذكر منها على سبيل المثال:

RECOVER ، CHKDSK ، DISKCOPY ، FORMAT ، الخ . وذلك علاوة على الأوامر التي تتعامل مع الملفات المخزنة على القرص . وفي هذا الجزء سوف يتم شرح الأوامر الخاصة بالأقراص بالتفصيل . كما سيتم ارجاء شرح الأوامر الخاصة بالملفات الى الفصل التالى .

(FORMAT) لأمر (FORMAT)

عند شراء قرص جديد فان هذا القرص يمكن استخدامه مع عدد من أجهزة الحاسب ذات نظم تشغيل مختلفة .وحتى يتم تجهيز القرص للاستخدام بواسطة نظام التشغيل (MS-DOS)، فانه يجب تنفيذ الأمر (FORMAT) فهو ببساطة يقوم بكتابة بيانات تمثل رموزا محددة على وسط التخزين لكل قطاع (Sector). وعن طريق هذه الرموز يقوم نظام التشغيل بتحديد بداية كل قطاع حتى يصبح جاهزا للاستخدام كوسط للتخزين ، أنظر شكل (٢ - ١١).



شكل " (۱۲ - ۱۱)

وأبسط شكل للأمر (FORMAT) هو:

FORMAT d:

حيث

۵ هو رمز وحدة الأقراص المستخدمة ويمكن أن يكون (A)أو (B)
 أو (C) مثلا .

وجدير بالذكر أن الأمر بهذه الصورة هو أحد الأشكال (syntax) الخاصة بالأمر (FORMAT) . وفيما يلي أشكال أخرى منه .

فيمكن أن يستخدم المعامل (S) مع الأمر (FORMAT) فيصبح في الصورة الآتية :

FORMAT d:/s

وهذا المعامل يودى الى حجز مسارات خاصة (System Files) ووضع ملفات خاصة بها تسمى ملفات النظام (System Files). وتسمى أيضا الملفات المختفية (Hidden Files)، لانها لا تظهر عند عرض دليل القرص باستخدام الأمر (DIR)، وبالاضافة الى ذلك يقوم بنسخ الملف (COMMAND.COM). وعن طريق هذه الملفات وملف (COMMAND.COM) يمكن بدء تشغيل النظام . أى أن القرص الذى يتم اعداده باستخدام الأمر (FORMAT) والمعامل (S) يقوم بتشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) ذاتيا وتحميله فى ذاكرة الحاسب ، أى دون الحاجة الى استخدام القرص الخاص بنظام التشغيل ، مع ملاحظة أنه فى هذه الحالة يقوم بتشغيل النظام انتشغيل ، مع ملاحظة أنه فى هذه الحالة يقوم بتشغيل النظام فقط ، ولكن لا يمكن استخدامه فى تنفيذ الأوامر الخارجية .

ويمكن أن يستخدم المعامل (V) مع الأمر (FORMAT) فيصبح في الصورة الآتية :

FORMAT d:/v

وهذا المعامل يسمح للمستخدم بوضع اسم لهذا القرص حتى يمكن تمييزه ، حيث يظهر على الشاشة سؤال عن الاسم المراد وضعه على هذا القرص ، وذلك بعد انتهاء عملية الاعداد (Formatting) . وعند عرض دليل القرص في أى وقت باستخدام الأمر (DIR) يلاحظ ظهور الاسم الذي سبق تحديده كعنوان للقرص (Volume Label) .

ويمكن أن يستخدم المعامل (1) مع الأمر (FORMAT) فيصبح في الصورة الآتية :

FORMAT d:/1

ويستخدم هذا المعامل عندما يراد تجهيز قرص ذى وجهين (Double Sided) ليعمل على وحدة أقراص تشغل أقراصا ذات وجه

ويمكن أن يستخدم المعامل (8) مع الأمر (FORMAT) فيصبح في الصورة الآتية :

FORMAT d:/8

ويستخدم عندما يراد تجهيز قرص باستخدام أى نسخة (Version) من نسخ (MS-DOS) بعد النسخة (۱۱) (Version 1) ، لكى يمكن استخدامه بعد ذلك مع النسخة (۱۱) من نظام التشغيل (MS-DOS) تقسم كل مسار (Track) الى ٨ قطاعات. في حين

تقسم باقى نسخ نظام التشغيل المسار الى ٩ قطاعات.

مما سبق نستنتج أن الصورة العامة للأمر (FORMAT) هي كالآتي :

FORMAT[d:][/S][/1][/8][/V]

مع ملاحظة أن المعاملات بين الأقواس ([]) اختيارية ، أى يمكن أن تستخدم أو لا تستخدم. وإذا لم يتم كتابة رمز وحدة الأقراص (d) يتم عمل تجهيز (Formatting) لوحدة الأقراص الصلبة (Hard Disk) ، وفى هذه الحالة يتم مسح جميع الملفات المخزنة على القرص الصلب. لذلك يجب أن يكون المستخدم فى منتهى الحذر عند استخدام هذا الأمر حيث أن عملية التجهيز (Formatting) تمسح كل البيانات المخزنة على القرص.

مثال

FORMAT A:/S

يؤدى هذا الأمر الى تجهيز القرص الموجود فى وحدة الأقراص A بحيث يكون قرص نظام .

T - ه - (الأمر (DISKCOPY)

يستخدم الأمر (DISKCOPY)عندما يراد نسخ قرص مرن في قرص مرن أخر. والنسخ في هذه الحالة يتم في جميع القطاعات (Sectros)، وهو يختلف عن استخدام الأمر (COPY) الذي يستخدم في نسخ اللفات ، كما سيتم الايضاح فيما بعد، أي أن هذا الأمر يؤدي الى قراءة كل قطاع من القرص الأول ثم كتابته في القرص الثاني ، أي أنه يؤدي الى نقل نسخة طبق الأصل من القرص فينقل دليل اللفات والملفات حتى الملفات المختفية (Hidden Files).

والصورة العامة للأمر (DISKCOPY) هي :

DISKCOPY [d1:][d2:]

ميث

al هو رمز وحدة الأقراص الموجود بها القرص الأول المطلوب نسخه .
 ac رمز وحدة الأقراص الموجود بها القرص الثانى المطلوب النسخ عليه .

مع ملاحظة أنه عند وجود أى بيانات على القرص الثانى يتم مسح هذه البيانات بالكامل. كما أنه عندما يكون القرص الثانى غير مجهز (Unformatted) يتم تجهيزه باستخدام هذا الأمر.

وجدير بالذكر أنه عند وجود وحدة أقراص واحدة يمكن استخدام الأمر (DISKCOPY) أيضاً، وفي هذه الحالة يكتب الأمر بدون كتابة رموز وحدات الأقراص . وتظهر الرسائل التالية أثناء عملية النسخ .

Insert SOURCE diskette on drive A: Strike any key when ready Copying 9 sectors per track . 2 side[s]

Insert TARGET diskette in drive A: Strike any key when ready ... Copying 9 sectors per track, 2 side[s]

ويمكن استخدام المعامل (1) مع الأمر (DISKCOPY) وتصبح صورته في هذه الحالة كالآتي :

DISKCOPY d1: d2: /1

ويستخدم هذا المعامل عندما يراد نسخ وجه واحد من القرص. ويجب

ملاحظة أن الأمر (DISKCOPY) لايستخدم للنسخ من أو الى القرص الصلب (Hard Disk).

مثال

DISKCOPY A: B:

يؤدى هذا الأمر الى نسخ القرص الموجود فى وحدة الأقراص A الى القرص الموجود فى وحدة الأقراص B .

(DISKCOMP) الأمر (T)- 4 - T

ويستخدم هذا الأمر عادة بعد نسخ قرص باستخدام الأمر (DISKCOPY) ، وذلك للتأكد من أن جميع الملفات قد تم نسخها وأن القرصان متماثلان تماما . والصورة العامة للأمر كالآتى :

DISKCOMP d1: d2:

وهو يقوم بمقارنة كل قطاع بالقطاع المناظر في القرصين .

۲ - ۵ - (£) الأمر (CHKDSK)

ويستخدم هذا الأمر لعرض معلومات عن القرص من حيث سعة التخزين الكلية ، سعة التخزين المتاحة فى الذاكرة الكلية ، سعة التخزين المتاحة فى الذاكرة المؤقتة (RAM) ، وذلك بالاضافة الى أى عيوب داخلية فى القرص ، والصورة العامة له كالآتى :

CHKDSK

والأمر (CHKDSK) خارجي (External) ، و يمكن كتابته بدون أي معاملات (Arguments) ، حيث أنه يقوم باستخدام وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) .

مثال

C > CHKDSK

يلاحظ في هذه الحالة ظهور الشاشة التالية:

```
42661888 bytes total disk space
598016 bytes in 4 hidden files
110592 bytes in 22 directories
35098624 bytes in 1973 user files
10240 bytes in bad sectors
6842368 bytes available on disk
2048 bytes are ach allocation unit
20831 total allocation units on disk
3341 available allocation units on disk
655360 total bytes memory
542672 bytes free
```

ويمكن توضيح هذه المعلومات كالآتى :

- السطور الاولى توضح السعة التخزينية للقرص ، حجم الملفات الخفية (Hidden Files) ، والحجم المتبقى على القرص .
- السطران الأخيران يوضحان السعة التخزينية الكلية للذاكرة المؤقتة (RAM)
 ، والسعة التخزينية المتبقية بعد تحميل نظام التشغيل (DOS)والبرامج
 الساكنة في الذاكرة .

ويمكن استخدام المعامل (F) وهو اختصار (FIX) مع الأمر

(CHKDSK) فتصبح صورة الأمر كالآتى :

CHKDSK/F

ويستخدم هذا المعامل عندما تكون هناك بعض القطاعات المعيبة (CHKDSK) مع هذا المعامل باصلاح بعض القطاعات .

ويمكن استخدام المعامل (V) وهو اختصار (Verbose) مع الأمر (CHKDSK) . فتصبح صورة الأمر كالآتي :

CHKDSK AV

ويستخدم هذا المعامل لعرض أسماء الملفات أثناء عملية الاختبار . واذا كان هناك أى قطاع به خطأ (Error) يتم اظهار المكان الموجود به .

ومن كل ما سبق يمكن أن نستنتج أن الصورة العامة للأمر (CHKDSK) تكون كالآتي :

CHKDSK [d:][/F][/V]

وجدير بالذكر أن هناك استخداما آخر لهذا الأمر مع الملفات المخزنة على القرص حيث يكون صورة الأمر كالآتي :

CHKDSK file-name

حيث file-name هو اسم الملف متضينا الامتداد (Extension) والمسار الخاص به . وهو في هذه الحالة يقوم باختبار وجود فراغات (Fragments) بين الملفات يمكن استغلالها في ادخال ملفات أخرى حيث أنه عند ادخال الملفات يمكن أن يحتل أحد الملفات ثلاثة أو أربعة قطاعات من المسار (Track) . وعند ادخال ملف جديد يتم تخزينه في

مسار جديد وتظل بعض القطاعات خالية في المسار الأول . أنظر الشكل (٢ - ١٢) .

MOHAMED MOHAMED MOHAMED EMPTY EMPTY EMPTY EMPTY

الشكل (٣-١٢)

وعندما تزيد هذه الفراغات في القرص تستهلك السعة التخزينية له بسرعة ، و بالاضافة الى ذلك يصبح التعامل مع القرص بطيئا نتيجة تحرك رأس القراءة والكتابة (Read/Write Head) عدة مرات بين القطاعات الملوءة والقطاعات الفارغة . ويمكن علاج ذلك بنسخ هذا القرص في قرص آخر باستخدام الأمر (COPY) وليس (DISKCOPY) لأن الأمر (DISKCOPY) ينسخ القطاعات كما هي سواء كانت مملوءة أو فارغة .

(FDISK) الأمر (A) - م - ٢

يستخدم الأمر (FDISK) لتقسيم وتجزئة القرص الصلب الى عدة أجزاء (Partitions)، بحيث يمكن تحميل عدة نظم تشغيل كل نظام فى جزء منفصل ، ويصبح كل جزء كأنه قرص صلب منفصل ، كما يعمل كل نظام تشغيل فى القسم الخاص به ولا يشعر بالأقسام الأخرى . والصورة العامة له كالآتى .

FDISK

والأمر (FDISK) خارجي (External) ولا يحتاج الى معاملات لأن يتعامل مع القرص الصلب فقط . وهذا الأمر يتيخ عدة عمليات أخرى مثل تغيير الجزء الفعال (Active Partition)، حتى يمكن استخدام أى نظام تشغيل من النظم المخزنة على أجزاء القرص الصلب . وكذلك يمكن باستخدامه مسح الجزء الخاص بنظام التشغيل (MS-DOS) . ويمكن عرض بيانات عن الجزء الفعال (Active Partition) أى الجارى استخدامه . ويتم تنفيذ أى من هذه العمليات عن طريق اختيار العملية المطلوبة من القائمة اللهر عند ادخال هذا الأمر .

۳ - ۵ - (BACKUP) الأمر

يستخدم هذا الأمر لعمل نسخ احتياطية (Backups) من القرص الصلب الى الأقراص المرنة، ويفضل استخدام الأمر (COPY) في عمل نسخ احتياطية لأنه أكثر أمانا.

والصورة العامة للأمر (BACKUP) هي

BACKUP d1: [file-name] d2:

حيث

a1 يمثل رمز وحدة الأقراص المطلوب النسخ منها.

file-name هو اسم الملف أو الملفات المطلوب نسخها متضمنا الامتداد والمسار الخاص بها.

d2 يمثل رمز وحدة الأقراص المطلوب النسخ عليها.

(RESTORE) الأمر (V - ۵ - ۲

يستخدم هذا الأمر لاسترجاع الملفات التي تم نسخها باستخدام الأمر

(BACKUP) وهو مثل الأمر السابق لا يفضل استخدامه ويفضل استخدام الأمر (COPY) . والصورة العامة له كالآتي :

RESTORE d: [file-name]

حيث

۵ هو رمز وحدة الأقراص الموجود بها الملفات المطلوب استرجاعها.
 file-name

القصل الرابع

تنظيم فهارس الملفات

٤ - ١ مقدمة

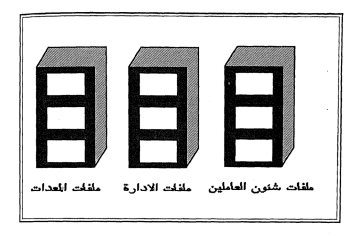
عندما يقوم موظف الأرشيف بتنظيم الملفات في شركة معينة. فانه يكون أمام أحد اختيارين :

١ - الاختيار الأول أن يضع جميع الملفات فوق بعضها بدون أى ترتيب. وفى هذه الحالة ، عندما يطلب منه احضار ملف معين ، يضطر الى البحث فى كل الملفات ويمكن أن تستهلك هذه العملية وقتا كبيرا ، كما يمكن أن يحدث فقد لبعض هذه الملفات نتيجة بعثرة الملفات فى كل مرة يتم فيها البحث عن ملف.

٢ - و الاختيار الثاني أن يقوم بعملية ترتيب وتنظيم لهذه الملفات.

وتتم عملية الترتيب والتنظيم للملفات كالآتي :

نفرض أن هناك ملفات خاصة بالموظفين ، وملفات خاصة بالادارة ، وملفات خاصة بالمعدات . وبالنسبة للموظفين هناك ملفات خاصة بالحضور والغياب وملفات خاصة بالمرتبات ، وملفات خاصة بالمرتبات ، وملفات خاصة بالمرتبات ، وملفات خاصة بالمعليات وملفات خاصة بالتعليمات وملفات خاصة بالأجهزة ، وملفات خاصة بقطع الغيار وهكذا . فان موظف الأرشيف يقوم مثلا بتخصيص دولاب للفات الموظفين ، ودولاب للفات الادارة ، ودولاب للفات المعدات . ثم يقوم بتخصيص أدراج في دولاب الموظفين للفات الحضور والغياب وملفات المرتبات ، وملفات الجزاءات . ويقوم بتخصيص أدراج في دولاب ملفات الادارة للفات التعليمات وملفات الشنون الادارية . ويقوم بنفس الشيء بالنسبة لدولاب ملفات المعدات ، أنظر شكل (٤- ١)

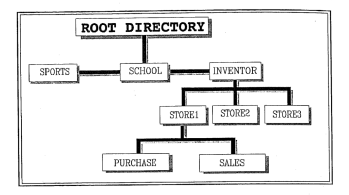


شکل (۱-٤)

وعندما يطلب منه احضار ملف مرتب موظف معين مثلا تكون العملية سهلة حيث يتوجه الى دولاب الموظفين ويفتح الدرج الخاص بملفات المرتبات ثم يبحث عن ملف الموظف. وعندما يكون عدد الملفات كبيرا فان هذا التنظيم يوفر كثيرا من الوقت.

وعند تخزين الملفات بواسطة الحاسب ، سواء كان التخزين على القرص المن (Floppy Disk) ، يتم تنظيم الملفات بنفس (Floppy Disk) ، والقرص الصلب (Hard Disk) ، يتم تنظيم الملفات بنفس الطريقة السابقة ولكن باستخدام الفهارس (Directories) ، وليقوم نظام التشغيل (MS-DOS) بانشاء هذه الفهارس وذلك باستخدام مجموعة من الأوامر التي سيتم دراستها بالتفصيل في هذا الفصل ، حيث يكسون هسناك فهسرس رئيسسي يطلق عليه اسسم

(Root Directory) وتتفرع منه فهارس فرعية مختلفة ويتفرع منها فهارس فرعية أخرى وهكذا ، أنظر شكل (٤- ٢).



شکل (۲-٤)

فى هذا الشكل يلاحظ أن الفهرس الفرعى (Inventor) يتفرع من الفهرس الرئيسي (Root Directory) ويسمى الفهرس الفرعى فى هذه الحالة الولد (Child) فى حين يكون الفهرس الرئيسي والد (Parent)له .وكذلك يحدث نفس الشيء بالنسبة للفهرس الفرعى (STORE 1) مثلا .

ويلاحظ في هذا الشكل أيضا أن الوصول الى أي نهرس فرعى مثل المبيعات (Root Directory) أولا ثم المنان (Try) عنم من خلال الفهرس الرئيسي (Store 1) () (Inventor) ثم المبيعات (Sales) ... وهكذا .

٤ - ٢ الأوامر المستخدمة مع الفهارس

هناك عدة أوامر (Commands) تستخدم للتعامل مع الفهارس مثل الأوامر التى تستخدم لأنشاء فهارس فرعية جديدة والأوامر التى تستخدم لألغاء فهارس فرعية ، وكذلك الأوامر الخاصة بتغيير الفهرس الحالى الجارى العمل عليه ، وسوف تتم دراسة هذه الأوامر بالتفصيل فى الأجزاء التالية .

٤ - ٢ - ١ الأمر (MKDIR)

يستخدم هذا الأمر لانشاء فهرس فرعى جديد ، وهو اختصار الكلبات (Make Directory) كما هو واضح . ويمكن أن يكتب أيضا بطريقة أكثر اختصارا بالشكل الآتي (MD) . والصورة العامة له كالآتي :

MKDIR [d:] path-name

MD [d:] path-name

حيث

 ل يمثل رمز وحدة الأقراص وهو اختيارى. واذا لم يكتب تستخدم وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) .

و path-name هو المسار الجديد المطلوب انشاؤه . وهو يبدأ دائما بالفهـرس الرئــيسى (Root Directory) الذى يرمز له بالرمز(\). ثم يتم كتابة الفهارس الفرعية والانتهاء باسم الفهرس الفرعى المطلوب انشاؤه .

قمثلا اذا رجعنا الى الشكل السابق رقم (٤- ٢) يمكن انشاء فهرس فرعى للمبيعات تحست الفهسرس الفرمسي الخساص بالخسسزن

رقــم (٢) (STORE 2) وذلك باستخدام الأمر الآتي :

MD\INVENTOR\STORE 2\SALES

ويلاحظ هنا أننا لم نستخدم رمز وحدة الأقراص . لذلك يتم استخدام وحدة الأقراص الحالية . كما يلاحظ أيضا أن الفهرس الرئيسي قد تم تمثيله بالحرف (\). وقد تمت كتابة اسم الفهرس الفرعي المطلوب انشاؤه في نهاية المسار. مع ملاحظة أن اختيار هذا الاسم يخضع لنفس شروط اختيار اسم الملف المعروفة ، وهو ألا يزيد الاسم عن ٨ حروف، ولذلك نقد تم كتابة (Inventor) بدلا من (Inventor). ويمكن اضافة امتداد (Extension).

2 - ۲ - ۲ الأمر (DIR)

ويستخدم هذا الأمر عندما يراد عرض الملفات الموجودة في الفهرس الحالي (Current Directory) . والصورة العامة له كالآتي :

DIR [d:]

حيث

a يمثل رمز وحدة الاقراص المطلوب عرض الفهرس الخاص بها .وهو اختيارى وإذا لم يكتب تستخدم وحدة الاقراص الحالية (Current Drive) .

فمثلا في المثال السابق ، شكل (٤- ٢) نفرض أن الفهرس الحالى هو الفهرس الخاص بالمخازن (INVENTOR) ، فعند استخدام الأمر (DIR) يلاحظ ظهور الآتي على الشاشة .

ويلاحظ الآتي:

النقطتان(٠٠) تمثلان الفهـرس الفـرعـى الـوالـد (PARENT)وهـو (INVENTOR) في هذه الحالة .

والنقطة (١) تمثل الفهرس الحالى .

والسطور الثلاثة التالية كل منها يمثل الفهرس الفرعى الولد (Chila).

ويلاحظ هنا عدم وجود ملفات حقيقية ولكن كلها فهارس فرعية وذلك لانه لم يتم ادخال ملفات داخل هذه الفهارس . ومع ذلك يلاحظ من السطر الاخير أن نظام التشغيل يبين أن عدد الملفات خمسة . حيث أنه يعتبر كل فهرس فرعى ملفا وكذلك بالنسبة للفهرس الوالد (..) والفهرس الفرعى الحالى (.) .

ويمكن استخدام الأمر (DIR) لعرض أسماء الملفات التي تنتهي بامتداد (Extenston) معين مثل كتابة الأمر الآتي :

DIR *.DAT

وذلك لعرض أسماء جميع الملفات التى تنتهى بالامتداد (DAT) . ويمكن استخدام المعاملات (P) (W) مع الأمر (DIR) . فالأمر (DIR/P) يستخدم عندما يكون عدد الملفات كبيرا يزيد عن طول الشاشة ، في هذه الحالة يؤدى استخدام الأمر بهذه الصورة الى توقف عرض أسماء الملفات (Pause) والانتظار حتى يضغط المستخدم على أى مفتاح للاستمرار ، كما أن الأمر (DIR/W) يؤدى الى عرض أسماء الملفات على عدة أعمدة مع الاكتفاء بكتابة أسماء الملفات فقط دون باقى البيانات التى قد تكون غير مطلوبة أحيانا .

2 - ۲ - ۳ الأمر (CHDIR)

ويستخدم هذا الأمر عندما يراد الانتقال الى فهرس معين وجعله الفهرس الحالى. والصورة العامة له كالآتي :

CHDIR Path-name

CD Path-name

ميث

(CD) هي صورة مختصرة من الأمر

والسار هنا (path-name) يبدأ بالفهارس الرئيسي (path-name) الذي يمثل بالحرف (\) كما سبق الايضاح، ويليه أسماء جميع الفهارس الفرعية الموجودة في هذا المسار .

فمثلا في الشكل (٤٠٠٢) ، اذا أريد الوصول الى الفهرس الخاص بالمخزن رقم ١ يتم كتابة الأمر كالآتى :

CD\INVENTOR\STORE1

ويمكن الانتقال الى فهرس فرعى ولد (Child) دون الحاجة الى كتابة المسار بالكامل أى يكتفى بكتابة اسم الفهرس الفرعى مع الأمر (CD)كالآتى :

CD SALES

وذلك للدخول في الفهرس الفرعي الخاص بالبيعات .

كما يمكن الانتقال الى الفهرس الفرعى الوالد (Parent)وذلك بكتابة نقطتين بعد الأمر (CD) . فاذا أريد مثلا الرجوع الى الفهرس الفرعى الخاص بالمخزن رقم ١ يتم كتابة الأمر التالى :

CD..

فيتم الانتقال من الفهرس الفرعى الخاص بالبيعات الى الفهرس الفرعى الخاص بالمخزن رقم ١

ويمكن استخدام النقطتن أيضا للانتقال من فهرس فرعى ولد (CHILD) الى فهرس فرعى ولد آخر على نفس المستوى . فيمكن مثلا الانتقال من الفهرس الفرعى الخاص بالمبيعات الى الفهرس الفرعى الخاص بالمشتريات (Purchase) . وذلك باستخدام الأمر (CD..\Purchase).

كما يمكن استخدام النقطتين عدة مرات للارتفاع عدة مستويات فى الفهرس . فاذا أريد الانتقال من المشتريات (PURCHASE) الى المخازن (INVENTOR) يمكن استخدام الأمر التالى :

CD..\..

2 - ۲ - ٤ الأمر (RMDIR)

وهو اختصار (Remove Directory) ويستخدم لالغاء فهرس فرعى سبق انشاؤه . والصورة العامة له كالاتي :

RMDIR Path-name

RD Path-name

حيث

RD هي صورة مختصرة من الأمر

و path-name هو المسار المؤدى الى الفهرس الفرعي المطلوب الغاؤه .

وجدير بالذكر أن الفهرس الطلوب الغاؤه يجب أن يكون خاليا (Empty) أى غير مخزن به أى ملفات . كما يجب ألا يكون خارجا منه أى فهارس فرعية ، وإذا كان به أى ملفات أو فهارس فرعية ، وتم استخدام الأمر (RD) تظهر رسالة لتحذير المستخدم ، وفي هذه الحالة يلزم أولا مسح كل الملفات أو الغاء الفهارس الفرعية الموجودة داخل هذا الفهرس حتى يمكن الغاؤه . كما يجب ملاحظة أنه لا يمكن الغاء الفهرس أم ادخال (Current Directory) الا بالخروج أولا ممحاولة جذب السجادة مع المرد عليها حيث يلزم في هذه الحالة النزول منها أولا ثم جذبها .

(TREE) الأمر (TREE

يستخدم هذا الأمر لعرض شجرة الفهارس الفرعية الموجودة على القرص . والصورة العامة له كالآتي :

TREE [d:]

والأمر (Tree) خارجي (External) أى يلزم لاستخدامه وضع القرص النخاص بنظام التشغيل (MS-DOS) في وحدة الأقراص المستخدمة ، أو الدخول الى المسار المخزن عليه نظام التشغيل أذا كان قد تم تخزينه على القرص الصلب (Hard Disk). ورمز وحدة الأقراص هنا (d) اختيارى. وإذا لم يتم كتابته يتم عرض شجــرة الفــهارس الفرعية للفهرس الحالي (Current Directory).

ويمكن استخدام الحرف (F) لاستعراض أسماء الملفات بالاضافة الى الفهارس الفرعية . حيث يصبح الأمر كالآتي :

Tree d:/F

2 - ٢ - ٦ الأمر (PATH)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد تنفيذ أمر أو برنامج موجود على فهرس فرعى غير الفهرس الحالى . وهذا الأمر مهم جدا عندما تكون بعض البرامج التى تتعامل مع البيانات مثل برامج معالجة الكلمات وبرامج ادارة قواعد البيانات موجودة فى مسارات فرعية غير المسار الحالى المستخدم ، ويراد استخدامها فى معالجة بعض البيانات الموجودة فى المسار الحالى .

وجدير بالذكر أنه عند ادخال أى أمر الى الحاسب يقوم نظام التشغيل بالبحث عن هنذا الأمسر أولا في قائمة الأوامس الداخسلية

(Internal Commands) مثل الأوامر (... MD, RD, DIR, ...) فاذا كان هذا الأمر موجودا ضمن هذه القائمة يتم تنفيذه ، واذا لم يكن موجودا يقسوم نظام التشغيل بالبحث عنه في الفهرس الحالي يقوم بالبحث عن الفهرس الحالي يقوم بالبحث عن أي مسار (Path) يكون قد تم ادخاله بواسطة الأمر (PATH) ، ويبحث عن الأمر داخل هذا المسار .

والصورة العامة للأمر (PATH) كالآتي :

PATH [d1:][path-name1][;d2:][path-name2]

وهو أمر داخلي (Internal)

ىىث

d2 ، d1 . . الخ هي رموز وحدات الأقراص المطلوب ادخالها في المسار . path-name

ويلاحظ أنه يتم فصل كل مسار عن المسار الآخر باستخدام الحرف (;). ويجب ملاحظة أن البحث يتم بالترتيب من اليسار الى اليمين .

ويمكن استخدام الأمر (PATH) منفرداً بدرن أى مسارات ، وذلك لموفة المسار الحالى الذي سبق تحديده .

ويمكن استخدام الأمر (PATH) وبعده الحرف (;). كالآتي :

PATH ;

وفي هذه الحالة يتم الغاء مسار البحث الذي سبق ادخاله .

X - Y - E الأمر (APPEND)

هذا الأمر مثل الأمر (PATH) تماما، والفارق الوحيد أن هذا الأمر يؤدى المسار المسارت للوصول الى ملفات بيانات موجودة فى مسار غير المسار الحالى . فى حين يستخدم الأمر (PATH) مع ملفات البرامج التى يمكن تنفيذها فقط وليس ملفات البيانات . والصورة العامة للأمر (APPEND) كالآتى :

APPEND [d1:][path-name1][;d2:][path-name2]

وهذا الأمر غير موجود في اصدارات نظام التشغيل (MS-DOS) قبل رقم (3.2) .

وأيضا يمكن الغاء المسار الذى سبق تحديده باستخدام الحرف (;) بعد الأمر (APPEND) .

3 - ۲ - ۸ الأمر (SUBST)

يستخدم هذا الأمر عندما تكون المسارات كبيرة جدا . فعند الانتقال من مسار الى آخر باستخدام الأمر (CD) كما سبق الايضاح تصبح كتابة هذه المسارات صعبة خاصة اذا كانت عملية الانتقال مطلوب تكرارها مرات متعددة . ولذلك يستخدم الأمر (SUBST) لاستبدال هذا المسار الطويل برمز وحدة أقراص معينة مثل (D,E,F,...) ، والصورة العامة للأمر

SUBST [d:][path-name]

حيث

هو رمز وحدة الأقراص المطلوب استخدامها بدلا من المسار الطويل .
 path-name هو المسار الطويل المطلوب استبداله .

ويمكن استخدام الرمز (D) مع الأمر فيصبح على الصورة الآتية :

SUBST (d:) path-name /D

ويستخدم الرمز (D) في هذه الحالة عندما يراد الغاء عملية الاستبدال التي سبق ادخالها بواسطة نفس الأمر (SUBST).

2 - ۲ - ۹ الأمر (JOIN)

يستخدم هذا الأمر لربط وحدة أقراص معينة بالمسار الحالى المستخدم حتى يمكن استخدامها ضمن هذا المسار . والصورة العامة للأمر كالآتى :

JOIN [d:][path-name]

حيث

مثل رمز وحدة الأقراص المطلوب اضافتها الى المسار الحالى .
 path-name هو المسار الحالى المستخدم .

ويمكن استخدام الحرف (D) مع الأمر (JOIN) اللغاء أى ربط سبق ادخاله .

وهذا الأمر موجود مع نسخ نظام التشغيل (MS-DOS) ابتداء من الاصدار (3.1)، وهو نادرا ما يستخدم .

الفصل الحامس المنات

كما سبق الشرح فى الفصل الثالث الخاص بالتعامل مع الأتراص فان الوظيفة الرئيسي الرئيسية لنظام التشغيل (MS-DOS)هى التعامل مع الأقراص . والهدف الرئيسي من التعامل مع الأقراص هو التعامل مع الملفات المخزنة على هذه الأقراص . هذا التعامل يكون فى صورة نسخ هذه الملفات من قرص الى آخر ، مسح بعض الملفات التي انتهت الحاجة اليها ، انشاء ملفات جديدة وتخزينها على القرص . . وهكذا .

وفى هذا الفصل سوف يتم ايضاح بعض صور تعامل نظام التشغيل (MS-DOS) مع اللفات ، مع شرح الأوامر المستخدمة في هذا المجال .

٥ - ١ انشاء الملف

اللف هو مجموعة منظمة ومستقلة من المعلومات التى تربطها علاقة معينة . ويمكن أن يكون قد تم ويمكن أن يكون اللف عبارة عن أوأمر برنامج معين مثلا . ويمكن أن يكون قد تم انشاؤه بواسطة أحد برامج التطبيقات مثل براميج معالجة النمسوص (Word Processing), وبرامج الجداول الالكترونية (Data Base Management Systems).

وهناك برنامج خاص بمعالجة النصوص ضمن برامج نظام التشغيل (MS-DOS). وهو برنامج يتم تصنيفه ضمن برامج معالجة النصوص تجارزا حيث أنه يعتبر برنامج ذو امكانيات محدودة للغاية، ولكن تم وضعه ضمن برامج نظام التشغيل لوظيفة محددة وهى انشاء ملفات الأوامر المجمعة(Edlin)التى سيتم شرحها فيما بعد، وهذا البرنامج يسمى (Edlin)كما يسمى (Line Editor) أى المصحح الخطى، وهو لا يسمح الا بعرض عدد محدود من السطور في حين تسمح معظم برامج معالجة النصوص بعرض عدة صفحات.

ويتم تشغيل هذا البرنامج بكتابة اسم البرنامج (EDLIN) ثم كتابة اسم الملف المطلوب انشاؤه .

٥ - ٢ تسمية الملف

عند تخزين اللف على القرص يجب تسميته ، وهذه التسمية يجب أن تكون منفردة (Unique) أى لا يكون الاسم مطابقا لاسم أى ملف آخر موجود على نفس الفهرس الفرعى (يمكن تسمية ملفين بنفس الاسم عندما يكونان على فهرسين فرعيين مختلفين) . والاسم لا يزيد عن ثمانية حروف كما يمكن أن يضاف امتداد (Extension) حتى ثلاثة حروف وهو اختيارى . وهناك عدة شروط يجب مراعاتها عند اختيار اسم الملف .

- ١ لا تستخدم بعض الحروف الخاصة (SPECIAL CHARACTERS) في الاسم
 مثل (!، 9 ،* ، \$ ،).
- ٢ يجب أن يكون الاسم موضحا لمحتويات هذا الملف مثل (INV.DAT)للدلالة
 على بيانات مخازن مثلا ... وهكذا.
- لا يكون الاسم مطابقا لاسماء الأجهزة المستخدمة بواسطة نظام التشغيل (MS-DOS) مثل (AUX, COM1, COM2..etc).
- نفضل تسمية اللفات المتعلقة بموضوع واحد باسماء متشابهة مثل (LETTER1, LETTER2,)
- ه يفضل ألا يكون الامتداد مطابقا للامتداد المستخدم بواسطة نظام التشغيل (MS-DOS).

٥ - ٣ أنواع الملفات

كما سبق الايضاح فان اسم الملف يتكون من جزأين وهما الاسم الرئيسى والامتداد (Extension). والاسم الرئيسي لايزيد عن ثمانية حروف بينما لايزيد الامتداد عن ثلاثة حروف وهو اختيارى . ويتم فصل الاسم الرئيسي عن الامتداد بنفطة .

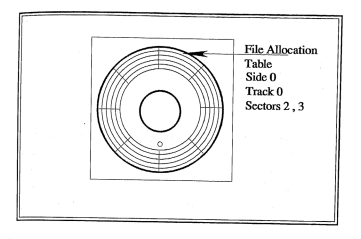
والامتداد عادة يفيد فى تمييز اللفات التى تشترك فى خصائص معينة بامتدادات خاصة تميزها عن باقى الأنواع، فمثلا اللفات التى يتم انشاؤها بواسطة لغة البيزيك تتميز بالامتداد (BAS.).وملفات البيانات تتميز بالامتداد (TAT.).. وملفات النصوص تتميز بالامتداد (TXT.)... وهكذا . كما أن بعض الامتدادات توضح وظيفة الملف مثل الامتداد (Help.) للملفات المساعدة (Help.).

٥ - ٤ تحديد مكان الملف على القرص

يقوم نظام التشغيل (MS-DOS) بتتبع القطاعات (Sectors) على القرص وتمييز القطاعات المعيبة (Bad Sectors) والقطاعات المستخدمة . كما يتبع بداية ونهاية كل ملف ، وذلك من خلال ما يسمى جدول توزيع الملفات (FAT). هذا الجدول يكون مخزنا في القطاعين الثاني والثالث . أنظر الشكل (٥- ١) .

وعند حدوث أى خلل فى هذين القطاعين يصبح الوصول الى أى ملف على القرص مستحيلا . وفى هذه الحالة تظهر الرسالة التالية على الشاشة

FILE ALLOCATION TABLE DAMAGED

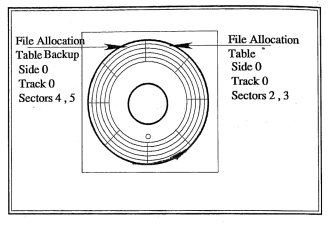


شكل (ه-١)

ولهذا السبب يقوم نظام التشغيل بعمل نسخة من هذه القائمة في القطاعين (٤ ، ٥) ، أنظر شكل (٥- ٢) .

٥ - ٥ الأوامر الخاصة بالملقات

هناك عدة أوامر خاصة باللفات تشمل نسخ اللف (COPY) . ومسح اللف ، وتغيير اسم الملف و . . . الخ . وهذا بالاضافة الى ما سبق شرحة في الباب الثالث والخاص بالتعامل مع الأقراص . وفي الاجزاء التالية يتم شرح هذه الأوامر بالتفصيل .



شكل (٥ - ٢)

۵ - ۵ - ۱ الأمر (COPY)

يستخدم هذا الأمر في نسخ الملف من قرص الى آخر ، ويمكن أن يستخدم أيضا في نسخ الملف على نفس القرص ولكن باسم آخر ، والصورة العامة للأمر (COPY) كالآتى :

COPY file-name1 file-name2

والأمر (Copy) أمر داخلي (Internal) .

file-name1 يمثل اسم الملف المراد نسخه متضمنا الامتداد (Extension) ورمز وحدة الأقراص الموجود عليها القرص المحتوى على هذا للف .

file-name2 يمثل اسم الملف النسوخ متضمنا وحدة الأقراص الموجود فيها القرص المطلوب نسخ الملف عليه . ويمكن أن يكتفى بكتابة رمز وحدة الأقراص فقط دون كتابة اسم الملف عندما يراد نسخ الملف بنفس الاسم . كما يمكن كتابة اسم جديد للملف دون كتابة رمز وحدة الأقراص عندما يراد نسخ الملف على نفس القرص باسم آخر.

مثال

A> COPY MOHAMED.DAT B: ALY.DAT 1 file(s) copied

ويلاحظ هنا أنه لم يتم كتابة رمز وحدة أقراص باللف المراد نسخه . وذلك لأن الملف موجود على القرص فى وحدة الأقراص الحالية (Current Drive). كما يلاحظ أن نظام التشغيل يسجل عدد الملفات التى يتم نسخها (ملف واحد فى هذا المثال) .

ويمكن استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) مثل (* , ?) حيث يحل الحرف (?) مكان حرف واحد. كما يحل الحرف (*) مكان كل الحروف .

مثال

A> COPY *.DAT B:

هذا الأمر ينسخ جميع الملفات ذات الامتداد (DAT) من القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) .

واذا أريد نسخ ملف من قرص موجود في وحدة الأقراص (B) مثلا الى قرص في وحدة الأقراص (A) دون كتابة أي شير أسم الملف ، يتم ذلك دون كتابة أي شيء مكان الملف المنسوخ (file-name2)

مثال

A> COPY B: MOHAMED.DAT

وذلك لأن وحدة الأقراص (A) فى هذه الحالة هى وحدة الأقراص الحالية (Current Drive) .

ويمكن استخدام الأمر (COPY) أيضا في نسخ الملف من القرص الى أحد أجهزة المكونات (Hardware Devices) ، وذلك بكتابة اسم الجهاز مكان اللف المنسوخ (file-name2) . كما يمكن النسخ من أحد مكونات الحاسب الى قرص معين .

مثال

A> COPY CON ALY.DAT

حيث تمثل الحروف (CON) اختصار (Console) أي الشاشة .

فعند كتابة أى شىء بواسطة لوحة المفاتيح يتم نسخه فى اللف (ALY.DAT). وتستخدم هذه الطريقة أحيانا فى انشاء ملفات الأوامر المجمعة (Batch Files). ويمكن استخدام الأمر (COPY) فى توصيل ملفات ببعضها (Concatination). ويتم ذلك بكتابة أسماء الملفات المطلوب توصيلها ببعضها وبينها علامة (+).

فمثلا عند كتابة كتاب معين ، يمكن كتابة كل باب منه في ملف منفصل ثم استخدام هذه الصورة من الأمر (COPY) في تجميع هذه الأبواب في الملف (MYBOOK) . وذلك كالآتي :

C> COPY CHAPT1 + CHAPT2 + CHAPT3 + APPENDEX A: MYBOOK

وينتج من هذا ملف جديد بالاسم (MYBOOK) على القرص الموجود في وحدة الاقراص (A)يشتمل على الملفات بالأسماء (CHAPT1)، (CHAPT3). (CHAPT3) . (CHAPT3

ويمكن أن يستخدم المعامل (V) مع الأمر (COPY) فيصبح الأمر كالآتى :

COPY file-name1 file-name2 /V

وهذا المعامل(V) يعنى(Verify) وهو يؤدى الى التأكد من أن النسختين أصبحتا متطابقتين تماما. ويفضل دائما استخدام هذا المعامل مع الأمر(COPY)، رغم أنه يؤدى الى ابطاء عملية النسخ.

ويمكن أن يستخدم الأمر (COPY) لنسخ جميع الملفات الموجودة على قرص الى قرص آخر . وهو فى هذه الحالة يؤدى نفس العمل الذى يقوم به الأمر (DISKCOPY) السابق شرحه . ويكون الأمر على الصورة الآتية :

COPY *.*

حيث يحل الحرف (*) الأول مكان اسم اللف ويحل الحرف (*) الثانى مكان الامتداد . ويفضل استخدام الأمر بهذه الصورة عن استخدام الأمر (DISKCOPY) ، لأنه ينسخ الملفات دون ترك مساحات خالية بينها أما الأمر (DISKCOPY) فانه ينسخ القطاعات كما هي ، وبالتالي تكون هناك مساحات خالية بين الملفات .

۵ - ۵ - ۲ الأمر (COMP)

يستخدم هذا الأمر لمقارنة محتويات ملفين وعرض الاختلافات على الشاشة . والصورة العامة له كالآتي :

COMP file-name1 file-name2

ويستخدم عادة بعد استخدام الأمر (COPY) في نسخ ملف للتأكد من أن النسخة مطابقة تماما .

ويمكن أن يستخدم هذا الأمر في مقارنة جميع الملفات المخزنة على قرص مع جميع الملفات المخزنة على القرص الآخر ، ويكون الأمر على الصورة الآتية :

COMP A: *.* B:

ويلاحظ هنا عدم الحاجة لكتابة أى شىء بعد رمز وحدة الأقراص (B). لأن البرنامج يقارن جميع الملفات الموجودة على (A) بجميع الملفات الماثلة لها فى الاسم على وحدة الأقراص (B) .

ويجب ملاحظة أنه عند مقارنة ملفين بينهما أى اختلافات فان هذه الاختلافات لن تظهر بوضوح لأن البرنامج سوف يظهرها كأرقام سداسية عشر (Hexadecimal).

(RENAME) الأمر (T - ۵ - ۵

يستخدم هذا الأمر عندما يراد تغيير اسم أحد الملفات باسم آخر والصورة العامة له كالآتي :

RENAME file-name1 file-name2

REN file-name1 file-name2

حيث

file-name1 هو اسم الملف المراد تغييره .

file-name2 هو الاسم الجديد المراد تسمية الملف به .

وعندما يراد تبديل اسمى ملفين فيجب التنبه فى هذه الحالة الى أن استخدام الأمر مباشرة يؤدى الى الغاء أحد الملفين . لذلك يجب استخدام السم مؤقت وليكن (TEMP) مثلا .

مثال

اذا أريد تبديل اسمى اللفين (MOHAMED.DAT) ، و (ALY.DAT) يتم كتابة السطور التالية :

A>RENAME MOHAMED.DAT TEMP
A>RENAME ALY.DAT MOHAMED.DAT
A>RENAME TEMP ALY.DAT

فى هذه الحالة تم استخدام الاسم (TEMP) كاسم وسيط . ويمكن استخدام الحرف الشامل (*) مع الأمر (RENAME) عندما يراد مثلا تغيير الامتداد لمجموعة من الملفات .

مثال

A> RENAME *.DAT *.BAT

وهذا يؤدى الى تغيير الامتداد لكل أسماء الملفات التى تنتهى بالامتداد (DAT) .

⊕ - ۵ - ٤ الأمر (ERASE) والأمر (DEL)

يستخدم هذان الأمران لمسح ملف من القرص . والصورة العامة لهما كالآتي :

ERASE file-name

DEL file-name

والأمر (DEL) مشابه تماما للأمر (ERASE) . والأمران داخليان (Internal) .

ومسح الملفات مهم عندما تنتهى الحاجة الى بعض الملفات وحتى يتم استغلل السعة التخزينية للقرص أحسن استغلل . ويمكن استخدام الحروف الشاملة مثل (*) لمسح عدد من الملفات كما يمكن مسح جميع الملفات على القرص وذلك باستخدام الأمر التالى :

ERASE *.*

۵ - ۵ - ۵ الأمر (TYPE)

يستخدم هذا الأمر عندما يراد عرض محتويات ملف نص (Text File) على الشاشة والصورة العامة له كالآتي :

TYPE file-name

والأمر (TYPE) داخلى ، وعند عرض محتويات اللف على الشاشة يلاحظ أنها تتحرك لأعلى (Scroll) ، اذا كان عدد السطور أكبر من طول الشاشة ، فاذا أريد ايقاف تحرك المحتويات يتم استخدام مفتاحى (Ctrl-NumLock)، ثم الضغط على أى مفتاح لاستكمال العرض .

۵ - ۵ - ۱ الأمر (RECOVER)

يستخدم هذا الأمر لاستعادة أجزاء من الملفات التي يقع جزء منها على قطاعات معيبة (Bad Sectors) . والصورة العامة له كالآتي :

RECOVER file-name

والأمر (RECOVER) خارجي .

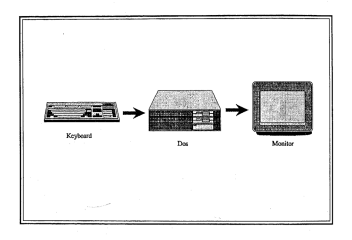
ويجب ملاحظة أن هذا الأمر لا يصلح القطاعات المعيبة . كما أنه لا يستعيد اللجزاء التى تقع على هذه القطاعات المعيبة . ولكنه يستعيد الملف بدون هذه الأجزاء . ولا يصلح هذا الأمر لاستعادة ملف برنامج يقع جزء منه على قطاع معيب . لانه فى هذه الحالة يستعيد البرنامج ناقصا بعض الأوامر التى تؤثر على تنفيذه .

القصل الساكس

ملفات الأوامر المجمعة

Batch Files

فى جميع الأوامر التى سبق دراستها والأوامر التى سبتم دراستها فى الأجزاء التالية ، نلاحظ أن ادخال أوامر نظام التشغيل (MS-DOS)وتنفيذها يتم باستخدام مايسمى بالتشغيل المتفاعل (Interactive Processing). وهو يعنى أن المستخدم يقوم بادخال الأمر بواسطة لوحة المفاتيح فيقوم الحاسب بتنفيذ هذا الأمر ، ثم تظهر رسالة الادخال ثانية . أى أن تنفيذ أوامر نظام التشغيل يتطلب دائما تواجد المستخدم وانتظاره حتى ينتهى الحاسب من تنفيذ كل أمر لادخال الأمر التالى . وهذا قد يستهلك وقتا كبيرا ، خاصة اذا كان هناك عدد كبير من الأوامر مطلوب تنفيذها على التتابع . أنظر شكل (١ - ١) وشكل (٢ - ١) .



شکل (۱-۱)



شكل (٦-٦)

ولذلك تستخدم ملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) التى تكون عبارة عن ملف نص (Text File) يمكن أن يكتب بواسطة برنامج المصحح الخطى (Line Editor) ، وهو البرنامج المسمى (EDLIN) كما سبق الايضاح . أو يتم استخدام أى برنامج من برامج معالجة الكلمات (Word Processing). كما يمكن كتابته عن طريق لوحة المفاتيح باستخدام الأمر (COPY CON) كما سبق الايضاح ، ويتم كتابة كل أمر في سطر منفصل . وعند تسمية الملف يتم اضافة الامتداد (BAT) الى اسمه حتى يميز نظام التشغيل أنه ملف أوامر مجمعة المافقة الأوامر المكتوبة في هذا الملف ، يكفى كتابة اسم هذا الملف بدون كتابة الامتداد (Extension) ، فيتم تنفيذ هذه الأوامر على التوالى هذا اللف بدون كتابة الامتداد (Extension) ، وقد الشاء عن يتصبح كيفية انشاء

ملف أوامر مجمعة ، كما يتم دراسة بعض الأوامر المستخدمة في هذا النوع من الملفات .

٦ - ١ انشاء ملف أوامر محمعة

يتم انشاء ملف الأوامر المجمعة كما سبق الايضاح باستخدام أى برنامج من برامج معالجة الكلمات.ولكن فى هذا الجزء سوف نقوم باستخدام برنامح الصحح الخطى (Line Editor) المسمى (EDLIN). ولتشغيل برنامج المصحح الخطى يتم كتابة اسم البرنامج (EDLIN). ويجب ملاحظة أن هذا البرنامج خارجى (External)، أى يتطلب تنفيذه وجود قرص نظام التشغيل فى وحدة الأقراص الحالية. ثم يتم كتابة السطر التالى:

EDLIN file-name

حىث

file-name هو اسم الملف المطلوب انشاؤه متضمنا الامتداد (BAT)وكذلك رمز وحدة الأقراص الموجود عليها الملف أو المسار (path) الخاص به .

وعند تشغيل هذا الأمر يبحث برنامج المصحح الخطى (EDLIN)عن هذا الملف في القرص .فاذا وجد ملفا بهذا الاسم ، يظهر الرد التالي على الشاشة :

End of input file

أما اذا لم يجد ملفا بهذا الاسم فانه يستنتج أنه ملف جديد . وفي هذه الحالة يظهر الرد التالي على الشاشة:

New file

وفى الحالتين يدل وجود الحرف (*) كعلامة انتظار (Prompt) على أن البرنامج أصبح جاهزا لاستقبال الأمر المطلوب كتابته . وللبدء فى انشاء الملف يتم ادخال الحرف (1) أمام علامة الانتظار (Prompt) المتمثلة فى الحرف (*) وذلك كالآتى :

New file

والحرف (I) هنا يعنى (Insert) أو اضافة . أى أنه يطلب من برنامج (EDLIN) اضافة سطر . لذلك يلاحظ كتابة الرقم (1) في السطر التالى مع ظهور الحرف (*) أمامه وبجانبه مؤشر صغير لاظهار مكان الحروف التي سوف تتم كتابتها باستخدام لوحة المفاتيح .

وجدير بالذكر أن برنامج المصحح الخطى يقوم بالتعامل مع السطور الكتوبة سطرا سطرا . وفي كل مرة يتم الضغط على مفتاح الادخال يتم ادخال سطر .كما أن البرنامج يحتفظ بنسخة من هذا السطر في جزء من وسط التخزين المؤقت (Buffer) يساعد المؤقت (Template) يساعد على تصحيح أي أخطاء في السطر دون الحاجة الى اعادة كتابته من جديد . وهناك كثير من الأوامر المستخدمة في برنامج المصحح الخطى (EDLIN) لن يتسع المجال في هذا الكتاب لشرحها بالتفصيل . ويمكن الرجوع الى دليل نظام التشغيل . (MS-DOS)

٦ - ٢ تشغيل ملف الأوامر المجمعة

نفرض أنه تم كتابة الملف الآتي باستخدام البرنامج (EDLIN)

```
A> EDLIN TEST.BAT

New file

* |

1: * CLS

2: * DATE

3: * TIME

4: * * C

* E

A>
```

والسطر الرابع يحتوى على علامة (Control) بالاضافة الى الضغط على الحرف (C) في نفس الوقت وذلك لانهاء عملية ادخال السطور ، ونلاحظ هنا أنه تم الانتهاء من التصحيح والادخال بكتابة الحرف (E) . وبذلك فقد تم تخزين ملف أوامر مجمعة (Batch File) بالاسم (TEST.BAT) على القرص الموجود في وحدة الاقراص (A) . ولتشغيل هذا الملف يكفي كتابة اسم الملف فقط دون الامتداد فيبدأ تنفيذ الأوامر الموجودة بالملف بالتسلسل الآتي :

- * يبدأ نظام التشغيل بتنفيذ الأمر (CLS) فيقوم بمسح الشاشة .
- * يقوم نظام التشغيل بتنفيذ الأمر التالى (DATE) . ويظهر الشكل التالى على الشاشة :

```
A> DATE
Current date is sat 7-9-89
Enter new date [mm-dd-yy] :
```

وينتظر من المستخدم كتابة تعديل للتاريخ أو الضغط على مفتاح الادخال.

ا يقوم نظام التشغيل بتنفيذ الأمر التالي (TIME) فيظهر الشكل التالي على الشاشة.

A> TIME
Current time is 9:30:20:20.50
Enter new time

(AUTOEXEC.BAT File) الملف الآلي (T - ٦

اللف الآلي هو ملف أوامر مجمعة (Batch File) يستخدم لتنفيذ عدة أوامر عند بداية تشغيل الجهاز دون الحاجة الى ادخال اسم الملف . وغالبا يتم كتابة هذا الملف متضمنا أوامر التاريخ (DATE) والوقت (TIME) كما سبق الشرح في المثال السابق . كما يتم كتابة أسماء بعض برامج التطبيقات المراد تشغيلها عند بداية تشغيل الجهاز . ويمكن أيضا كتابة بعض الرسائل المطلوب عرضها على الشاشة . ويتم تخصرين هذا المصلف في الفهرس الرئيسي (Root Directory) للقرص الصلب . وعند تشغيل الجهاز يبحث نظام التشغيل عن الملف للقرص الصلب . وعند تشغيل الجهاز يبحث نظام التشغيل عن الملف المبق (AUTOEXEC.BAT) وعندما يجده يقوم بتنفيذ الأوامر الموجودة به كما سبق الايضاح .

٦- ٤ بعض الأوامر المستخدمة في ملف الأوامر المجمعة

هناك بعض الأوامر التى خصصها نظام التشغيل (MS-DOS) للاستخدام داخل ملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) تفيد فى تسهيل وتحسين استخدامها . وفى هذا الجزء سيتم شرح هذه الأوامر بشىء من التفصيل .

REM) الأمر (REM)

هذا الأمر يعرض على الشاشة بعض الملاحظات أثناء تنفيذ أوامر الملف لتوضيح العمليات التي يتم تنفيذها من خلال الملف . كما يمكن عرض

بعض الرسائل للمستخدم لتنفيذ خطوات معينة . والصورة العامة له كالآتي :

REM [MESSAGE]

(message) هي الرسالة المطلوب عرضها أثناء تنفيذ أوامر الملف . وهي تتكون من عدد من الحروف يصل الى ١٢٣ حرفا .

ويمكن أن يكتب الأمر بدون أي رسائل لاضافة سطور خالية .

(PAUSE) الأمر (PAUSE)

يستخدم هذا الأمر لايقاف تنفيذ أوامر الملف فترة من الوقت مع عرض رسالة معينة للمستخدم حتى يقوم بتنفيذ عمل معين ثم الضغط على أي مفتاح لاستكمال تنفيذ أوامر الملف . والصورة العامة له كالآتي :

PAUSE [message]

وقد سبق تعريف (message) في الجزء السابق . وفيما يلى مثال يوضح استخدام الأمرين (REM) ، (PAUSE)

TIME DATE

PAUSE put the disk to be copied into drive B REM now the files will be copied.

COPY B:MOHAMED.DAT A:ALY.DAT

ECHO) الأمر - ٤ - ٦

يستخدم هذا الأمر للتحكم في عرض أوامر اللف (Batch File) أو اخفائها أثناء تنفيذها ويتم ذلك بكتابة (ON) أو (OFF) مع الأمر (ECHO) . والصورة العامة للأمر كالآتي :

ECHO [ON:OFF][message]

حيث تبين العلامه (:) أنه يمكن اختيار أحد الكلمات الثلاث (ON, OFF, message). فعند استخدام (ECHO)، نعند استخدام (ECHO ON) مع الأمر الثانة اثناء تنفيذها . وعند استخدام (ECHO OFF) يتوقف ظهور الأوامر أثناء تنفيذها .

ومند استخدام (ECHO message) تظهر الرسالة (message) على الشاشة سواء كانت الأوامر ظاهرة على الشاشة أو مختفية . أى سبق تحديد ظهورها أو عدم ظهورها باستخدام (ECHO OFF) أو (ECHO OFF) .

ويمكن استخدام (ECHO) بدون أى معاملات (Arguments) عندما يراد اظهار الحالة التي يكون عليها البرنامج اذا كانت (ECHO ON) أو (ECHO OFF) . علما بأن الحاله المبدئية للبرنامج (Default) تكون (ECHO ON) ، أي ظهور الأوامر على الشاشة أثناء تنفيذها .

مثال

فى هذا المثال يحتوى ملف الأوامر المجمعة (Bath File) على الأوامر الآتية:

REM TURN THE COMMAND DISPLAY OFF ECHO OFF DIR A: REM TURN THE COMMAND DISPLAY ON ECHO ON

والسطر الأول يحتوى على ملحوظة لتوضيح أن الأوامر لن يتم ظهورها على الشاشة .

والسطر الثاني يؤدي الى اختفاء الأمر التالي عند تنفيذه .

والسطر الثالث هو الأمر المطلوب تنفيذه وهو عرض دليل اللفات الموجودة على القرص في وحدة الأقراص (A) . ويجب ملاحظة أن الأمر نفسه لا يظهر على الشاشة ولكن نتيجة تنفيذ الأمر تظهر على الشاشة وهى دليل الملفات الموجودة على القرص .

والسطر الرابع يحتوى على ملحوظة لتوضيح أن الأوامر سيتم ظهورها نتيجة تنفيذ الأمر (ECHO ON) .

والسطر الخامس هو الأمر (ECHO ON) الذي يؤدي الى عرض الأوامر على الشاشة أثناء تنفيذها .

والسطر السادس هو الأمر المطلوب تنفيذه مرة ثانية . وفى هذه الحالة سوف يظهر الأمر أولا على الشاشة ثم تظهر نتيجة تنفيذ الأمر وهى دليل الملفات الموجودة على القرص .

ولتوضيح ذلك يمكن ملاحظة السطور التالية التي تظهر عند تنفيذ ملف

الأوامر المجمعة السابق .

```
A>REM *** TURN THE COMMAND DISPLAY OFF
A>ECHO OFF
VOLUM ON DRIVE A HAS NO LABEL
DIRECTORY OF A:\
MOHAMED.DAT
ALY.DAT
2 file(s) 170,657 bytes free
A>ECHO ON
A>DIR A:
VOLUM ON DRIVE A HAS NO LABEL
DIRECTORY OF-A:\
MOHAMED.DAT
ALY.DAT
2 file(s) 170,657 bytes free
```

يلاحظ في الجزء الأول أن سطر الملحوظة (REM) ظهر على الشاشة وكذلك الأمر (ECHO ON) وذلك نتيجة لأن الحالة المبدئية تكون (ECHO ON). ولكن بعد تنفيذ الأمر (ECHO OFF) يلاحظ عدم ظهور الأمر (ECHO ON) يلاحظ وكذلك الملحوظة الثانية (REM). وبعد تنفيذ الأمر (ECHO ON) يلاحظ ظهر الأمر (ECHO ON).

ويمكن استخدام الأمر (ECHO) لعرض شاشة للمستخدم كمدخل لموضوع معين أو برنامج معين . كما يلاحظ في المثال التالي :

وعند تنفيذ هذه الأوامر تظهر الشاشة التالية :

```
A>ECHO OFF

DELTA COMPUTER CENTER
FILING SYSTEM
ALL RIGHTS RESERVED
```

٦ - ٤ - ٤ أوامر التحكم

تستخدم أوامر التحكم في ملفات الأوامر المجمعة للتحكم في تنفيذ بعض الأوامر كتكرارها عددا من المرات يتوقف على قيمة متغير معين أو تخطى مجموعة من الأوامر لتنفيذ أمر معين و وهكذا . وسيتم القاء الضوء على هذه الأوامر

FOR) الأمر (FOR)

يستخدم هذا الأمر لتكرار تنفيذ مجموعة من أوامر نظام التشغيل (MS-DOS). والصورة العامة له كالآتي :

FOR %%variable IN (set) DO (command)

حىث

variable٪٪ هو اسم متغير

set هي مجموعة من المتغيرات التي يتم احلالها محل المتغير (\$variable)

command هو أحد أوامر نظام التشغيل

فمثلا يمكن كتابة السطر التالى:

FOR %%F IN (MOHAMED.DAT ALY.DAT) DO TYPE%%F

وعند تنفيذ هذا السطر يحدث نفس الشيء الذي يحدث عند ادخال الأوامر التالية :

TYPE MOHAMED.DAT

أى يؤدى الى عرض محتويات اللف (MOHAMED.DAT) ثم محتويات اللف (ALY.DAT). وهكذا يمكن تنفيذ هذا الأمر على عدد اكبر من اللفات .

7- ٤ - ٤ - ٢ الأمر (GOTO)

يستخدم هذا الأمر للانتقال الى مكان محدد داخل اللف وتنفيذ الأوامر بعد هذا الكان والصورة العامة للأمر (GOTO) كالآتى:

GOTO label

حبث

label هو أى اسم يتم كتابته فى أى مكان فى الملف لتمييز هذا المكان . ويفضل ألا يزيد عن ٨ حروف لأن أول ٨ حروف فقط سيتم تمييزها بواسطة هذا الأمر.

ويمكن استخدام الأمر (GOTO) في تكرار مجموعة من الأوامر .

مثال

ECHO OFF : LOOP ECHO LOOPING GOTO LOOP

فعند تنفيذ هذه الأوامر يظهر الآتي على الشاشة :

LOOPING
LOOPING
LOOPING
LOOPING

ويستمر تكرار ظهور هذه الكلمة على الشاشة الى ما لا نهاية . والطريقة الوحيدة لايقاف ذلك هي الضغط على مفتاحي (CTRL - BREAK) في نفس الوقت .

(IF) الأمر (TF) الأمر

يستخدم هذا الأمر عندما يراد تنفيذ بعض أوامر نظام التشغيل اعتمادا على تحقق شرط معين . والصورة العامة له كالآتي :

IF[NOT] condition command

حيث:

NOT تكون اختيارية

condition هو الشرط الذي يجرى اختباره . وهو يجب أن يكون احد الصور الاتية :

ERRORLEVEL number
string1 == string2
EXIST file-name

فاذا تحقق الشرط يقوم البرنامج بتنفيذ الأمر (command) .

والصورة الأولى من الشرط (condition) وهي (ERRORLEVEL) المقصود بها الرقم الذي ينتهي به البرنامج السابق . حيث أن معظم البرامج عند انتهاء تنفيذها تدخل الى نظام التشغيل (MS-DOS) البرامج معينة (Exit Code) لتبلغه بانتهاء تنفيذ البرنامج . وإذا كانت هذه القيمة أقل من رقم معين يتوقف تصديده على لغة البرمجة المستخدمة فيعنى ذلك أن هذا البرنامج قد توقف نتيجة خطأ معين وليس نتيجة انتهائه بصورة طبيعية . والمثال التالي يوضح هذه الصورة .

GENREP
IF ERRORLEVEL 1 GOTO SORT

GOTO DONE

: SORT SORTREP

: DONE

والسطر الأول هو اسـم برنامج لتصميم تقارير معينة (Generating Reports) . والسطر الثانى يعنى أنه اذا تم انتهاء البرنامج مع اعطاء رقم خروج (Exit Code) أكبر من أو يساوى ١ يتم الانتقال الى السطر الرابع حيث يبوجيد العنوان (SORT:) . وبالتالى يتم تنفيذ البرنامج (SORTREP) الموجود في السطر الخامس . وهو يقوم بترتيب هذه التقارير (Sorting Reports) . أما اذا انتهى البرنامج مع اعطاء رقم خروج (Exit Code) أصغر من (١١) يتم تنفيذ السطر التالي لجملة (IF) مباشرة وبالتالى ينتقل البرنامج الى السطر السادس ويتوقف تنفيذ الملف .

والصورة الثانية من الشرط (condition) المقصود بها مقارنة مجموعة من الحروف (string1) بمجموعة أخرى من الحروف (string2). فاذا تحقق الشرط وكانت المجموعتان متطابقتين تماما ، يتم تنفيذ الأمر (COMMAND). ويجب ملاحظة أن المجموعتين تضلهما علامتين (==) وليس علامة (=) واحدة .

مثال

IF %1 == MOHAMED.DAT GOTO T GO TO END : T

TYPE MOHAMED.DAT

حيث (1%) هنا تمثل اسم الملف الذي يتم ادخاله بواسطة المستخدم كما سيتم الشرح في الجزء الخاص بادخال المعاملات في ملفات الأوامر المجمعة .

وعند تنفيذ هذه الأوامر ، يقوم نظام التشغيل بمقارنة اسم الملف الذي

يتم ادخاله في ملف الأوامر المجمعة ، فاذا كان مطابقا للاسم (MOHAMED.DAT) يتم الانتقال الى السطر البادىء بالعنوان (T:) ثم تنفيذ الأمر التالى ، أى عرض محتويات الملف على الشاشة .

والصورة الثالثة من الشرط (Condition) وهى (EXIST) المقصود بها التأكد من وجود ملف معين على القرص أو الفهرس الفرعي الجاري استخدامه . فاذا كان هذا الملف موجودا يتم تنفيذ الأمر (Command) واذا لم يكن موجودا يتم تنفيذ السطور التالية للسطر الخاص بالأمر (IF).

مثال

ECHO OFF
IF EXIST \AUTOEXEC.BAT ECHO AUTOEXEC.BAT EXISTS
IF EXIST \CONFIG.SYS ECHO CONFIG.SYS EXISTS

فاذا كان اللفان (AUTOEXEC.BAT)، (CONFIG.SYS)، موجودين فى الفهرس الرئيسي (Root Directory) يظهر الآتى على الشاشة .

ECHO OFF AUTOEXEC.BAT EXISTS CONFIG.SYS EXISTS

ولكى يتم توضيح استخدام (NOT) فى الملف يمكن استخدام نفس المثال السابق مع كتابة (NOT) قبل الشرط . وذلك كالآتى :

ECHO OFF
IF NOT EXIST \U00e4UTOEXEC.BAT ECHO AUTOEXEC.BAT MISSING
IF NOT EXIST \CONFIG.SYS ECHO CONFIG.SYS MISSING

٦ - ٤ - ٥ استخدام المعاملات في الملف

يمكن ادخال معاملات تمثيلية (Dummy Parameters) في ملفات الأوامر المجمعة لاستخدامها عند التنفيذ في ادخال المعاملات الحقيقية المراد استخدامها في الملف . وعند تنفيذ أوامر الملف يتم استبدال هذه المعاملات بالأسماء التي يتم ادخالها مع اسم ملف الأوامر المجمعة .

وهذه المعاملات التمثيلية (Dummy) تأخذ القيم من (80) الى (9%) . أى يمكن ادخال حتى عشرة معاملات في الملف . ويمكن زيادتهم عن ذلك باستخدام الأمر (SHIFT) كما سيتم الشرح فيما بعد . والمعامل (0%) له معنى خاص ، حيث أنه دائما يستبدل باسم نفس الملف (Batch File) المطلوب تنفيذه .

مثال

TYPE %0 COPY %1.TXT %2.TXT COMP %1.TXT %2.TXT BASICA %3.BAS نفرض أن هذا الملف تم تسميته (HASAN.BAT) . فلكى يتم تشغيله يتم كتابة السطر التالى :

HASAN MOHAMED ALY OMAR

والاسم الأول (HASAN) يؤدى الى تشغيل ملف الأوامسر المجمعة (BATCH FILE) .

ويبدأ تشغيل اللف بادخال الأمر الأول (0% TYPE) مع احلال اسم اللف (HASAN) مكان المعامل (0%) وبالتالي يتم عرض محتويات اللف .

ثـم يتـم تنفــيذ الأمر التالى وهو (COPY * 1.TXT \$2.TXT) واسم اللف مع احلال اسم الملـف (MOHAMED) مكان المعامل (1*) واسم اللف (ALY) مكان المعامل (2*) . وبالتالى يتم نسخ اللف الأول فى الملف الثانى .

ئـم يتـم تنفـيذ الأمر التالى وهو (COMP \$1.TXT \$2.TXT) ومع احلال اسم اللف (ALY) مع احلال اسم اللف (MOHAMED) مكان المعامل (3) واسم اللف (ALY) مكان المعامل (2\$) حيث يتم مقارنة الملفين ثم يتم تنفيذ الأمر التالى وهو (BASICA \$3.BAS) مع احلال اسم الملف (OMAR) مكان المعامل (3\$) وبالتالى يتم تشغيل برنامج (BASICA) ، ثم تحميل البرنامج (OMAR.BAS) .

ويلاحظ هنا أن الاسم الأول (HASAN) تم ادخاله مكان المعامل (80) ، والاسم الثاني (MOHAMED) تم ادخاله مكان المعامل (13) ، والاسم الثالث (ALY) ثم ادخاله مكان المعامل (2\$)، والاسم الرابع (OMAR) تم ادخاله مكان المعامل (3\$).

وهكذا يتم ادخال الأسماء المكتوبة على سطر الأوامرر (Command Line) الذي يتم بواسطته تشغيل الأوامر وادخال معاملاتها المطلوبة .

۲ - ٤ - ٦ - ١ استخدام الأمر (SHIFT)

كما سبق الشرح فان المعاملات التمثيلية التي سبق شرحها ، يتم ترقيمها من (0%) الى (9%) فاذا أريد ادخال أوامر أكثر من (١٠) عشرة في خط الأوامر (SHIFT)، فعند المتخدام الأمر (SHIFT) تتحرك كل المعاملات خطوة واحدة نحو اليسار. بمعنى أن المعامل (0%) يستبدل بالمعامل (1%) وهكذا . وكل استخدام للأمر (SHIFT) يؤدى الى التحرك خطوة أخرى نحو اليسار. فاذا كانت المعاملات الآتية تمثل الحروف المقابلة لها كالآتي :

%0 = A

%1 = B

%3 = D

%9 = J

فان استخدام الأمر (SHIFT) يؤدي الى الآتى :

%0 = B%1 = C

%2 = D

%9 = K

يلاحظ هنا أنه أمكن اضافة القيمة (K) الى القيم التي سبق ادخالها.

٦ - ٤ - ٧ ربط ملفات الأوامر المحمعة

يمكن ربط ملفات أوامر مجمعة (Batch Files) ، وذلك بكتابة اسم الملف الثانى بعد آخر أمر في الملف الأول . فمثلا يمكن كتابة الأوامر التالية في ملف .

CLS DATE TIME BATFILE

حيث (BATFILE) هو اسم ملف أوامر مجمعة مكتوب داخل اللف الأول . وفي هذه الحالة يقوم نظام التشغيل بتنفيذ أوامر الملف حتى يصل الى اسم الملف (BATFILE) فيقوم بالانتقال اليه وتنفيذ أوامره ، ويلاحظ هنا أن اسم الملف (BATFILE) هو آخر أمر في أوامر الملف . أما اذا كان اسم الملف (BATFILE) مكتوبا في وسط الملف كالآتي مثلا :

CLS BATFILE DATE TIME

فى هذه الحالة يلاحظ أن نظام التشغيل يقوم بتنفيذ الأمر الأول (CLS) ، ثم ينتقل الى الملف (BATFILE) ويقوم بتنفيذه ولا يعود الى الملف الأصلى ثانية . وبالتالى لا يتم تنفيذ السطرين الثالث والرابع .

واذا أريد علاج هذه الحالة يتم استخدام الأمر (COMMAND/C) مع اسم الملف (BATFILE) . ويصبح الملف في هذه الحالة كالآتي :

CLS COMMAND/C BATFILE DATE

TIME

وفى هذه الحالة ينفذ نظام التشغيل الأمر الأول (CLS) ثم ينتقل الى الملف الثانى (BATFILE) ويقوم بتنفيذه ثم يعود مرة ثانية الى الملف الأول ويقوم بتنفيذ الأمرين التاليين وهما (DATE, TIME) .

الفصل السابع

تحديد مواصفات النظام

قبل استخدام نظام التشغيل (MS-DOS) ، من الأهمية بمكان تحديد مواصفات النظام أولا (System Configuration). حيث يمكن عن طريق تحديد هذه المواصفات التحكم في سرعة الأداء وكفاءته . وفي هذا الفصل سوف يتم التركيز على استخدام ملف مواصفات النظام (CONFIG.SYS) وشرح الأوامر المستخدمة فيه .

(CONFIG.SYS) ملف المواصنفات

عند بدء تشغيل الجهاز باستخدام نظام التشغيل (MS-DOS) ، يقوم نظام التشغيل بالبحث عن ملف المواصفات (CONFIG.SYS) في الفهرس الرئيسي (Root Directory)، فإذا وجده ، يقوم بتنفيذ الأوامر الموجودة به . وهذه الأوامر تقوم بتحديد خصائص ومواصفات نظام التشغيل ، بالاضافة الى خصائص أجهزة المكونات المستخدمة (Hardware) . أما أذا لم يجد هذا اللف في الفهرس الرئيسي فانه يستخدم المواصفات المبدئية (Default) المخزنة في نظام التشغيل .

وملف المواصفات (CONFIG.SYS) هو ملف نص (Text)يتم انشاؤه باستخدام أحد برامج معالجة النصوص أو بالنسخ من الشاشة (COPY CON) ثم يتم كتابة الأوامر التى تحدد خصائص ومواصفات النظام كما سبق الايضاح. والقائمة التالية توضح أهم الأوامر التى يتم استخدامها فى هذا اللك.

BREAK BUFFERS COUNTRY DEVICE FILES LASTDRIVE SHELL

وفي الأجزاء التالية سوف يتم القاء الضوء على كل أمر من هذه الأوامر .

(BREAK) الأمر (BREAK)

عندما يراد انهاء تنفيذ برنامج معين قبل انتهائه الطبيعي فان المستخدم عادة يصغط على المنتاحين (CTRL-C) أو المنتاحين (CTRL-C). والوضع المبدئي للأمر (BREAK OFF) أو المنتاحين (BREAK OFF) ، وهذا يعنى أن نظام التشغيل عندما يكتب على الشاشة أو الطابعة يختبر لوحة المفاتيح ، فاذا وجد أن المستخدم قد ضغط على المفتاحين (BREAK ON) ، فانه يوقف تنفيذ البرنامج . وعند كتابة الأمر (BREAK ON) في ملف المواصفات تنفيذ البرنامج . وعند كتابة الأمر (BREAK ON) ، فان نظام التشغيل يختبر لوحة المفاتيح عند كل عملية ادخال واخراج (I/O) وبالتالي تزيد الاختبارات التي يقوم بها نظام وابطاء التشغيل ، مما يؤدي الى زيادة التحميل (Overhead) على النظام وابطاء تنفيذ البرنامج .

ريستخدم هذا الوضع في برامج التحويل (Compilation) التي تقوم بتحويل البرنامج من اللغة المستخدمة الى لغة الآلة (Machine Language) ولذلك يفضل دائما ترك هذا الأمر في وضعه المبدئي (Default) ، الا في حالات قليلة جدا كما سبق الايضاح .

والصورة العامة للأمر (BREAK) كالآتي :

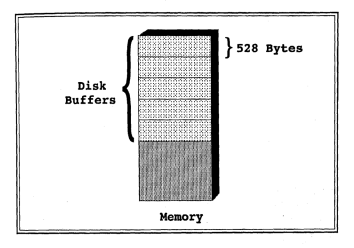
BREAK = [ON:OFF]

ويلاحظ هنا أن الكتوب بين القوسين ([]) كله اختيارى. فيمكن كتابة (BREAK)بدون أى معاملات وفى هذه الحالة يتم عرض الحالة (ON) أو (OFF).

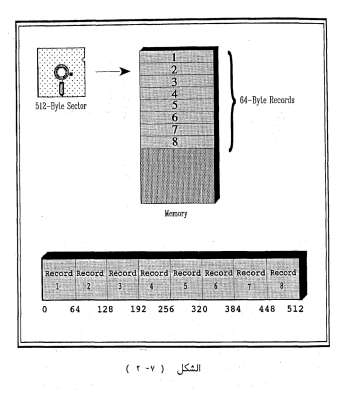
(BUFFERS) الأمر (BUFFERS)

عند اجراء أى عملية ادخال أو اخراج (I/O) ، فان نظام التشغيل يستخدم وسط تخزين مؤقت (Buffer) فى الذاكرة . هذا الوسط المؤقت يؤدى الى تسهيل تعامل نظام التشغيل مع البيانات التى يتم ادخالها أو اخراجها ، و يكون طول هذا الوسط ٥٢٨ حرفا (Byte) . انظر الشكل (٧- ١) .

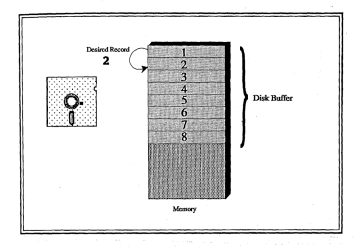
وعند ادخال البيانات ، فإن البيانات تدخل أولا الى وسط التخزين المؤقت (Buffer) ، ولا تنتقل الى القرص الا عندما يصل طولها الى (۱۵) حرفا (Bytes) ، وهى سعة القطاع (Sector) . حيث أن القطاع هو أصغر وحدة يمكن أن ينقلها نظام التشغيل (MS-DOS) . فعند ادخال البيانات على هيئة سجلات (Records) ، وكل سجل طوله ١٤ حرفا مثلا، فيمكن للوسط الواحد (Buffer) أن يخزن ٨ سجلات . حيث أن الوسط الواحد يسع ٨٢٥ حرفا كما سبق الايضاح ، ويتضمن ذلك بعض الحروف الاضافية (١٦) حرفا يستخدمها نظام التشغيل في تحديد بعض خصائص القطاع الذي يتم تسجيل البيانات عليه ، أنظر شكل (٧٠ -١٢).



شکل (۲-۱)

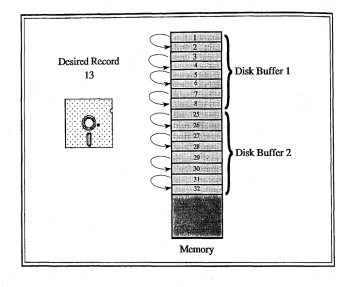


ويصبح من السهل على نظام التشغيل البحث عن أى سجل من هذه السجلات الثمانية. وذلك دون الحاجة الى البحث عن قطاع آخر (Sector) في القرص وتحميله ، أنظر شكل (٧ - ٢).



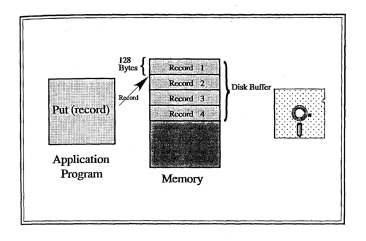
شکل (۲ - ۲)

واذا تمت زيادة أوساط التخزين المؤقته (Buffers) ، فأن التطبيقات التى تستخدم التشغيل العشوائي للبيانات (Random Access)مثل قواعد البيانات وبرامج معالجة الكلمات سوف يتحسسن أداؤها بدرجة كبيرة . كما أن زيادة هذه الأوساط (Buffers) بدرجة كبيرة تسبب نقص في الذاكرة المتاحة لتشغيل البرامج حيث أن كل وسط يحتجز مايريد عن خمسمانة حرف ، أنظر شكل (٧ - ٤) .



شکل (۷ - ٤)-

وما قيل عن ادخال البيانات يقال أيضا عن اخراجها ، أى كتابتها على القرص . فطالما كان طول هذه البيانات أقل من طول قطاع القرص (Sector) ، فانها تظل فى وسط التخزين المؤقت . وعند امتلاء هذا الوسط ، يقوم نظام التشغيل بنقلها الى القرص . انظر الشكل (٧ - ٥) .



شکل (۷-٥)

وكما سبق الايضاح فان عدد هذه الأوساط (Buffers) يفضل أن يكون كبيرا ، كما يجب ألا يكون كبيرا جدا حتى لا يسبب التحميل على نظام التشغيل (Optimum) . ولذلك فهناك عدد مثالى (Optimum) لهذه الأوساط يتوقف على نوع البرنامج التطبيقي المستخدم . وهذه الأعداد تكون كالآتى :

Database System	10 - 25
Word Processing	10 - 20
Large Number of Subdirectoties	10 - 25

والصورة العامة للأمر (BUFFER) كالآتي :

BUFFERS = XX

حيث (xx) هى عدد الأوساط المؤتتة والتي يمكن أن تصل الى ١٩ وهذا العدد تكون القيمة المبدنية (Default) له (٢) لأجهزة الحاسب (XT) وتكون (٢) لأجهزة الحاسب (AT).

(COUNTRY) الأمر (T - ۱ - ۷

هذا الأمر يسمح للمستخدم باختيار الخصائص الدولية لكل دولة (Country) ، وهى الخصائص الخاصة بنوع العملة المستخدمة وطريقة كتابة التاريخ والوقت ... الخ ، والوضع المبدئي للأمر (COUNTRY) هو الرقم (١) ، وهو يمثل الولايات المتحدة الأمريكية، أنظر شكل (٧ - ٢) .

ويسمح نظام التشغيل (MS-DOS) بادخال خصائص عدد من الدول فى ملف المواصفات (CONFIG.SYS) وذلك بكتابة الرقم الخاص بكل دولة ، فمثلا لاختيار فرنسا يتم كتابة الأمر التالى فى ملف المواصفات :

COUNTRY = 33

و يستطيع المستخدم استعمال خصائص أى دولة باستخدام الأمر (SELECT) دون تعديل ملف المواصفات (CONFIG.SYS).

والصورة العامة للأمر (COUNTRY) هي :

COUNTRY = xxx

حيث (XXX) هو الرقم الخاص بكل دولة .

Country	Country
United States	001
Netherlands	031
Belgium	032
France	033
Spain	034
Italy	039
Switzerland	041
United Kingdom	044
Denmark	045
Sweden	046
Norway	047
Germany	049
Australia	061
Finland	358
Japan	081

شکل (۲-۲)

V - ۱ - ٤ الأمر (DEVICE)

كل جزء من مكونات الحاسب (Hardware) يكون له مشغل (Device Driver) خاص به . هذا المشغل هو عبارة عن برنامج يقوم بعمل الاتصال اللازم (Interface) بين الحاسب وبين هذا الجزء . ونظام التشغيل (MS-Dos) يوفر هذا الاتصال (Interface)مع الكونات القياسية (stantdard Devices) ، مثل وحدة الاقراص ، ولوحة المفاتيح ، والطابعة ، والقرص الصلب ، وذلك من خلال الوضع المبدئي (Default) للنظام . حيث يقوم نظام التشغيل بتحميل برنامج مشغل

الأجهزة (Device Driver) الذي يقوم بعمل الاتصال اللازم.

أما اذا أريد اضافة أجهزة أخرى غير قياسية (Nonstandard)، فأن هذه الأجهزة في العادة تكون معها برامج التشغيل (Device Drivers) الخاصة بها وتكون محملة على قرص مرن مع الجهاز . في هذه الحالة يلزم اضافة هذا الأمر الى ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

DEVICE = file-name

حيث file-name هو المسار الكامل للملف المحتوى على برنامج المشغل (Device Driver).

والصورة العامة للأمر (DEVICE) كالآتي :

DEVICE = file-name

وهناك برنامجان يأتيان ضمن برامج نظام التشغيل (MS-DOS) ويؤديان الى تحسين التعامل مع الأجهزة القياسية (Standard Devices). (Standard Devices). فالبرنامجان هما (ANSI.SYS). فالبرنامج هذان البرنامجان هما (ANSI.SYS). نظائف مثل تحديد مكان المؤشر علي الشاشة وتغيير وظائف مفاتيح الوظائف (Function Keys).... الخ. ويتم استخدام هذا البرنامج عن طريق ادخال الأمر التالى في ملف المواصفات (CONFIG.SYS).

DEVICE = ANSI.SYS

أما البرنامج الثانى (VDISK.SYS) فهو يقوم بتجهيز جزء من الذاكرة المؤقتة (RAM) واستخدامه كقرص ثان (في حالة وجود وحدة أقراص واحدة مثلا). ويستخدم هذا الجزء في أجراء كل العمليات التي تجرى على القرص. مثل قراءة البيانات منه وكتابة البيانات فيه وكذلك نسخه في قرص آخر ... وهكذا . وهو يختلف عن القرص الحقيقي في شيء واحد وهو أنه عند فصل التيار الكهربائي فان محتويات القرص تفقد ، وذلك لائه جزء من الذاكرة المؤقتة (RAM) . ومن خصائص الذاكرة المؤقتة أنها تفقد بمجرد فصل التيار الكهربي. ويمكن التغلب على ذلك بنسخه على قرص جقيقي كل فترة . وهو يمتاز بسرعة التعامل معه (Accessing) . وذلك لأنه لا يحتاج الى أجزاء ميكانيكية لتشغيله . ويتم انشاء هذا الجزء بكتابة الأمر التالى في ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

DEVICE = VDISK.SYS

ويمكن اضافة سعة القرص وسعة القطاع .

/ - ١ - ٥ الأمر (FILES)

فى نسخ نظام التشغيل (MS-DOS) السابقة للنسخة (2) كان التحكم فى الملفات يتم عن طريق ما يسمى بحرمة التحكم فى الملفات (File Contorl Block) . أما فى النسخ التالية البتداء من النسخة (٢) فقد أصبح هذا التحكم يتم من خلال ما يسمى بمناول الملفات (File Handle) . وهو عبارة عن قسم يخصص لكل نوع من الملفات التى يقوم نظام التشغيل بالتعامل معها .

ويمكن ادخال عدد الملفات المطلوب فتحها بكتابة الأمر التالى في ملف المواصفات (CONFIG.SYS) .

FILES = number of handles

والعدد المبدئي (Default) للملفات هو ٨ وأكبر عدد من الملفات يمكن فتحها في أي عملية هو ٢٠ . هذا العدد يتضمن ٢ ملفات تستخدم بواسطة نظام التشغيل (MS-DOS) لتشغيل الأجهسزة القياسية (Standard Devices) مثل أجهزة الادخال وأجهزة الاخراج . مع ملاحظة أنه عند زيادة عدد الملفات عن العدد المبدئي (Default) وهو (٨) فإن المساحة التخزينية المستخدمة بواسطة نظام التشغيل تزيد بمقدار (٨) فان المساحة التخزينية المستخدمة وبالتالي تقل المساحة التخزينية للبرنامج التطبيقي الجاري استخدامه .

(LASTDRIVE) الأمر (LASTDRIVE)

يستخدم هذا الأمر لتحديد أكبر عدد من وحدات الأقراص يمكن استخدامه والصورة العامة للأمر كالآتي :

LASTDRIVE = ×

حيث (X) أى حرف من (A) الى (Z) وترتيب هذا الحرف يبين عدد وحدات الأقراص . فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

LASTDRIVE = G

فان هذا يعنى أن عدد وحدات الأقراص المسموح بها ٧ وحدات . وإذا كانت (X) أصغر من عدد الوحدات الفعلى الموجود على الجهاز فان نظام التشغيل يتجاهل هذا الأمر ويأخذ عدد الوحدات الفعلى. فمثلا أذا كان هناك وحدتان للأقراص وتم كتابة عدد الوحدات (١) في ملف المواصفات . فان نظام التشغيل يعتبر عدد الوحدات (٢) وليس (١).

(SHELL) الأمر (V - \ - V

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام ملف لبدء التشغيل (Command Processor). والصورة العامة للأمر هي:

SHELL = file-name

حيث file-name هو اسم الملف الجديد الذي سوف يتم استخدامه في بدء تشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) متضمنا المسار الخاص به .

بعض الأوامر المتقدمة

القصل الثامن

هناك بعض الأوامر التقدمة (Advanced) التي يمكن استخدامها في بعض العمليات التي تبدو معقدة بعض الشيء . ولكن مع التعود على استخدامها سوف يجد المستخدم أنها مفيدة جدا في تسهيل التعامل مع المدخلات والمخرجات (I/O) . ومن هذه العمليات التحكم في توجيه المدخسلات والمخسرجات (I/O Redirection) واستخدام الأنابيب (Piping) ، واستخدام المرشحات (Filtering) . وفي هذا الباب سوف يتم القاء الضوء على هذه الأوامر واستخداماتها .

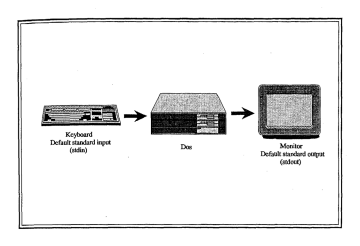
٨ - ١ التحكم في توحيه المدخلات والمخرحات

فى الظروف العادية ، يحصل نظام التشغيل على المدخلات (Input) من لوحة المفاتيح ، ويوجه المخرجات (Output) الى الشاشة ، وهذا هو الوضع المبدئي (Default) لنظام التشغيل (MS-DOS). فمثلا عند كتابة الأمر التالى :

A>DIR

فعند تنفيذ هذا الأمر يظهر فهرس اللفات على الشاشة . أى أن نظام (Standard Output) التشغيل استخدم الشاشة كوسيلة اخراج قياسية (STDOUT) . وهذا قد يكون هو المطلوب في معظم الأحبوال .انظر الشكل (٨ - ١) . ولكن في أحوال أخرى كثيرة قد يكون مفيدا توجيه هذه المخرجات الى الطابعة مثلا أو الى جهاز توصيل (Communication Port) أو الى ملف .

ولذلك فان نظام التشغيل (MS-DOS) يتيح للمستخدم هذه العملية باستخدام المعامل (<) .

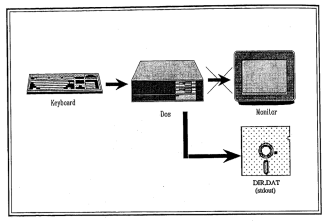


شکل (۱-۸)

فمثلا في المثال التالي:

A>DIR>D.DAT

فعند تنفيذ هذا الأمر يلاحظ أن الفهرس لا يظهر على الشاشة ، ولكنه يذهب الى الملف (D.DAT) . أنظر الشكل (٢ - ٢).



شکل (۲-۸)

فاذا كان الملف (D.DAT) موجودا يدخل هذا الفهرس مكان أى بيانات موجودة باللف ، وإذا لم يكن موجودا يتم انشاء ملف جديد بهذا الاسم . ويمكن استخدام المعامل (<<) بعد الأمر السابق . وفى هذه الحالة يتم اضافة محتويات الفهرس الى أى بيانات أخرى تكون موجودة فى الملف (<<) . أى أن المعامل (<<) يقوم علاوة على توجيه المخرجات الى الملف .

فهثلا يمكن استخدام الأمر مرة ثانية باستخدام هذا المعامل . ثم استخدام الأمر (TYPE) لعرض محتويات الملف (D.DAT) . ويلاحظ ظهور الشكل (A - Y). الذي يوضح مايتم عرضه على الشاشة وفيه يظهر تكرار نفس الفهرس مرتين .

D>type d.dat

Volume in drive D is DISK2_VOL1 Directory of D:\WP51

Volume in drive D is DISK2_VOL1 Directory of D:\WP51

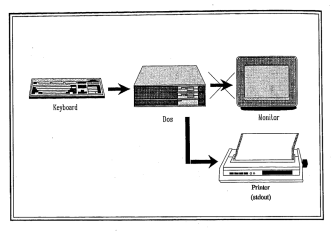
. (DIR) 02-12-91 9:44a (DIR) 02-12-91 9:44a WP51 INS 2307 01-30-91 4:07p D DAT 268 03-12-91 8:38a 4 File(s) 5103616 bytes free

شکل (۲-۸)

واذا أريد توجيه المخرجات الى الطابعة (Printer) يمكن استخدام الأمر التالى:

A> DIR> PRN

فى هذه الحالة يلاحظ طباعة الفهرس على الطابعة بدلا من عرضه على الشاشة . أنظر الشكل (٨ - ٤)



شکل (۸-٤)

كذلك بالنسبة للمدخلات ، فالوضع الطبيعى أن نظام التشغيل يحصل عليها من لوحة الفاتيح ، حيث أنها تمثل وحدة الادخال القياسية (Standard Input) أو (STDIN) . فاذا أريد الحصول على هذه المدخلات من ملف آخر مثلا يستخدم المعامل (>) . ولايضاح وظيفة هذا المعامل يمكن انشاء الملف (COPY.CON) باستخدام الأمر (COPY.CON) كالآتى :

A> COPY CON LETTER.DAT

- Α
- S
- D
- F
- В

ثم يتم ادخال هذا الملف على الأمر (SORT) كالآتي :

A> SORT < LETTER.DAT

Α

В

D

F

1

5

يلاحظ هنا ظهور القائمة مرتبة بترتيب الحروف الهجائية . وذلك لأن البرنامج (SORT) ، بدلا من أن يحصل على المدخلات بواسطة لوحة المفاتيح فانه حصل عليها من الملف (LETTER.DAT) . ثم قام بترتيب محتويات الملف .

ولمزيد من الايضاح نستخدم البرنامج (SORT) بدون مدخلات من ملف آخر كالآتي :

A> SORT

فى هذه الحالة يلاحظ أن البرنامج ينتظر ادخال الحروف المراد ترتيبها ، لذلك يتم ادخال الحروف الآتية مثلا :

S

0

M

F

R

Α

وفى نهاية الادخال يتم الضغط على مفتاحى (CTRL,Z) فى نفس الوقت . يلاحظ أن البرنامج يقوم بترتيب المدخلات وتظهر على الصورة التالية : Α

F

М

Q

R

S

فى هذه الحالة قام البرنامج (SORT) بالحصول على المدخلات من لوحة المفاتيح وليس من ملف آخر .

ويمكن استخدام عدة معاملات فى نفس السطر عندما يراد مثلا استخدام اللف (LETTER.DAT) كمدخلات للبرنامج (SORT) ثم توجيه الخرجات الى اللف الجديد (LETTER.SRT) وذلك كالآتى :

A> SORT < LETTER.DAT > LETTER.SRT

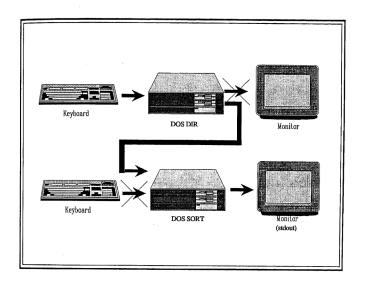
Λ - ۲ استخدام الأنابيب (Piping)

فى الجزء السابق تم توضيح كيفية تحويل نظام التشغيل لمسار المدخلات والمخرجات الى أجهزة الادخال والاخراج المختلفة وكذلك الى الملفات . وفي هذا الجزء سنوضح كيف يتم نفس الشيء على البرامج . حيث يمكن توجيه مخرجات برنامج بحيث تصبح مدخلات برنامج آخر . وهذا يتم باستخدام العلامة (+) كالآتي :

A> DIR | SORT

فى هذه الحالة يقوم نظام التشغيل بتوجيه مخرجات البرنامج. (DIR) ، لتصبح هى مدخلات البرنامج (SORT) ، وبالتالى يظهر الفهرس على الشاشة

مرتبا ، أنظر الشكل (٨ - ٥)



شكل (٨ - ه)

ويجب ألا نتعجب هنا من استخدام كلمة البرنامج مع الأوامر (DIR)، (MS-DOS)، حيث أن كل أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) كما سبق الايضاح هي في واقع الأمر برامج مكتوبة بلغة الآلة (Machine Language).

واستخدام الأنابيب (Piping) لايقتصر على برامج نظام التشغيل . ولكن بصفة عامة يمكن استعمال مخرجات أى برنامج لتصبح مدخلات برنامج آخر . أى أنه يقوم بربط البرامج ببعضها .

فمثلا أذا فرضنا أنه تم عمل برنامج اسمه (GRADE.DAT) يظهر على الشاشة درجات مجموعة كبيرة جدا من الطلبة ، ثم تم عمل برنامج آخر اسمه (FAIL.DAT) يقوم بعرض درجات الطلبة الراسبين ، أى الذين تقل درجاتهم عن ٥٠ درجة من مائة مثلا . ثم تم توجيه مخرجات البرنامج الأول الى البرنامج الثانى بدلا من عرضها على الشاشة . في هذه الحالة يقوم البرنامج الثانى بالبحث عن الدرجات التى تقل عن ٥٠ درجة ثم يقوم بعرضها على الشاشة . أى أن الأمر في هذه الحالة يكون على الصورة الآتية :

GRADE.DAT | FAIL.DAT

Λ - Υ استخدام المرشحات (Filters)

يقصد بالمرشحات نفس معنى الكلمة من حيث تصفية أى مدخلات وعدم السماح بالمرور الا بعد اجراء عمليات معينة على هذه المدخلات . وهناك ثلاثة برامج تقرم بهدده العملية في نظام التشغيل (MS-DOS) وهى الأوامر (MORE, FIND, SORT) .

SORT) الأمر (SORT)

يقوم هذا الأمر بقراءة البيانات من وحدة الادخال وترتيبها ثم ارسالها الى وحدة الاخراج . ويمكن أن يأخذ المدخلات من برنامج آخر ويرسلها الى برنامج آخر كما سبق الايضاح .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

SORT [/R][/+n]

حيث (R) اختيارية وهي تؤدي الى ترتيب البيانات عكسيا أي من (Z) الى (A) .

و (n+) تسمح بتحديد رقم الحرف الذي يتم الترتيب عنده فمثلا اذا تمت كتابة ملف يحتوى على الأسماء التالية باستخدام الأمر (COPY CON) :

MOHAMED AHMED HASAN TAREK FAWZY

HESHAM

وتم تسمية هذا اللف (NAMES) مثلا ثم تم استخدام الأمر التالي : SORT < NAMES

أى تم استخدام الملف (NAMES) كمدخلات للبرنامج (SORT). في هذه الحالة يلاحظ أن الأسماء الآتية تظهر على الشاشة:

AHMED FAWZY HASAN HESHAM MOHAMED TAREK ويلاحظ هنا أن الأسماء أصبحت مرتبة حسب ترتيب الحروف الهجائية . فاذا تم استخدام المعامل (R) فان الأسماء تظهر كالآتي :

TAREK MOHAMED HESHAM HASAN FAWZY AHMED

ويلاحظ هنا أن الترتيب أصبح عكسيا. فاذا أريد استخدام المعامل (n+) يتم كتابة الأمر هكذا مثلا:

SORT /+3 < NAMES

يلاحظ أن الأسماء تظهر كالتالى:

MOHAMED AHMED TAREK HASAN HESHAM FAWZY

يلاحظ هنا أنه تم ترتيب الأسماء حسب الترتيب الهجائي للحرف الثالث في كل اسم .

ويمكن استخدام هذه الوسيلة في ترتيب الفهارس بالشكل الذي نريده . فالمعروف أن أسباء الملفات تتكون من ٨ حروف .فاذا أريد ترتيب الفهرس حسب الامتداد (Extension) للملفات ، يمكن ادخال الأمر التالي :

DIR | SORT/+9

حيث الرقم ١ هنا يمثل العمود التاسع وهو أول حرف فى امتداد كل المفات وبالتالى يظهر الفهرس مقسما الى مجموعات مشتركة فى الامتداد . وهذا يكون مفيدا جدا خاصة عندما تكون الفهارس كبيرة ، حيث يمكن فى هذه الحالة عرض الملفات التى لها امتداد معين .

(FIND) الأمر (FIND)

هذا الأمر يبحث عن حرف معين أو عدة حروف (string) في البيانات المدخلة . وأى سطور تحتوى على هذه الحروف يتم عرضها على الشاشة أو ارسالها الى ملف آخر كما سبق الايضاح .

والصورة العامة للأمر كالآتي :

FIND [/V][/C][/N] string

حيث الحروف بين العلامتين ([]) اختيارية فاذا استخدم الحرف (string). وإذا (V) يتم عرض السطور التي لا تحتوى على الحروف (ctring). وإذا استخدم الحرف (C) يتم عرض عدد السطور التي تحتوى على الحروف (string) وليس السطور نفسها . فاذا استخدم الحرف (N) يتم اظهار أرقام السطور التي تحتوى على الحروف (string) .

و (string) هي الحروف المطلوب البحث عنها .

ولتجربة هذا الأمر يمكن ادخال مخرجات الأمر (DIR) على هذا الأمر للبحث عن الملفات التي تحتوى على الحروف (GR) مثلا فيتم كتابة الأمر

كالآتى :

A> DIR | FIND "GR"

وعند الضغط على مفتاح الادخال يلاحظ ظهور أسماء الملفات التي تحتوى على هذه الحروف .

(MORE) الأمر - ٣ - ٨

هذا الأمر يستخدم عندما تكون البيانات التى يتم عرضها على الشاشة كثيرة وتزيد عن طول الشاشة . فى هذه الحالة يتوقف عرض البيانات وتظهر أسفل الشاشة كلمة (MORE) فاذا أراد المستخدم رؤية مزيد من البيانات ، يقوم بالضغط على أى مفتاح فيستكمل عرض البيانات ، والصورة العامة للأمر كالآتى .

MORE

ومثل باقى الأوامر التى سبق شرحها فى هذا الباب يمكن أن يأخذ هذا الأمر مخرجات أمر آخر ويستخدمها كمدخلات له . فمثلا يمكن استخدام الأمر التالى :

> DIR ' SORT ' MORE

يلاحظ ظهور الفهرس مرتبا مع ظهور كلمة (MORE) أسفل الشاشة في انتظار الضغط على أي مفتاح لعرض باقى الفهرس .

٨ - ٤ تسهيل تعامل المستخدم مع أوامر نظام التشفيل

يمكن استخدام أوامر توجيه المدخلات والمخرجات فى تسهيل تعامل المستخدم مع أوامر نظام التشغيل (MS-DOS) . وهو أمر من أوامر نظام التشغيل ، تظهر رسالة للمستخدم كالآتى :

A>PRINT NAME OF LIST DEVICE [PRN] :

وهذه الرسالة قد تترك بعض المستخدمين في حيرة من كيفية الرد على هذه الرسالة (Prompt) . مع أن الرد يكون ببساطة الضغط على مفتاح الادخال . فللتخلص من هذه الرسالة التي قد تربك المستخدم يمكن انشاء ملف يؤدى وظيفة الضغط على مفتاح الادخال ، ونسميه (ENTER.DAT) مثلا . ويتم انشاؤه بواسطة الأمر (COPY CON) كالآتي :

A>COPY CON ENTER.DAT

^ Z

1 file(s) copied

وهذا الملف لا يحتوى على أى شىء سوى الضغط على مفتاح الادخال . ثم يتم انشاء ملف آخر نسميه (PRINTIT.BAT) ، وذلك كالآتى :

A>COPY CON PRINTIT.BAT
PRINT < ENTER.DAT

*Z
1 file(s) copied

ويلاحظ هنا أن الأمر(PRINT)ياخذ المدخلات من الملف (ENTER.DAT) وهي ببساطة عبارة عن الضغط على مفتاح الادخال .

وحيث أن اللف (PRINTIT.BAT) هــو ملف أوامــر مجـمعة (PRINTIT) حتى يتم تشغيل (BATCH FILE) حتى يتم تشغيل الأوامر الموجودة به . ولذلك فعند كتابة الأمر تتم الطباعة دون ظهور الرسالة السابقة أمام المستخدم . وقياسا على ذلك فانه يمكن حل مشاكل متعددة قد يتعرض لها المستخدم ، وذلك باستخدام أوامر توجيه المدخلات والمخرجات .

۸ - ، ۵ تعدیل رسالة الادخال (PROMPT)

عند تحميل نظام التشغيل تظهر رسالة ادخال (PROMPT) تكون كالآتى : A>

وذلك في الوضع المبدئي (DEFAULT) .

فاذا أريد تغيير هذه الرسالة بأى رسالة أخرى يستخدم الأمر (PROMPT) يليه الحرف (\$) ثم حرف من الحروف التي تمثل كل منها أحد الرسائل التي تظهر على الشاشة .ويمكن توضيح بعض هذه الحروف والرسائل المقابلة لكل حرف كالآتي :

b	وهو يمثل الحرف ()
d	وهو يمثل التاريخ الحالى
g	وهو يمثل الحرف (<)
1	وهو يمثل الحرف (>)
n	وهو يمثل وحدة الأقراص المبدئية (Default)
р	وهو يمثل المسارحتي الفهرس الفرعي الحالي
đ	وهو يمثل علامة (=)
. t	وهو يمثل الوقت الحالى
v	وهو يمثل رقم نسخة نظام التشغيل (Version)

فاذا أريد مثلا تغيير رسالة الادخال لتصبح (>\A) بدلا من (<\A) يتم كتابة الأمر التالي :

PROMPT \$P\$L

وكذلك يمكن عرض التاريخ والوقت ورقم نسخة نظام التشغيل فى رسالة الادخال . ويمكن تخزين هذا الأمر فى ملف أوامر مجمعة (Batch File) حتى يمكن استخدامه دائما مع عرض الرسالة المطلوب ظهورها .

٨ - ٦ تغيير الشاشة

عندما يراد تغيير شاشة الجهاز بشاشة أخرى غير الشاشة القياسية المستخدمة مع هذا الجهاز ، يتم استخدام الأمر (CTTY) . والصورة العامة له كالآتى :

CTY device-name

حيث device-name هو اسم الشاشة الجديدة المطلوب استخدامها ويستخدم في ذلك أحد الأسماء الآتية: (AUX, COM1, COM2)

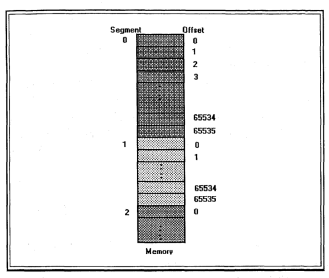
وللرجوع الى وحدات الادخال والاخراج القياسية يتم استخدام الأمر (CTTY)مرة ثانية بدون أى معاملات (Arguments) .

الفصل التاسع بعض الوظائف الخاصة

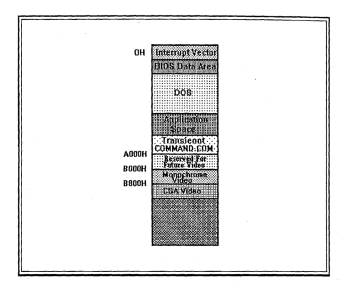
كما سبق الشرح فان الوظيفة الرئيسية لنظام التشغيل (MS-DOS) هي التعامل مع الاقراص والملفات المخزنة في هذه الاقراص . وهذه الوظيفة قد تبدو ملموسة ومحسوسة بالنسبة لاى مستخدم لجهاز الحاسب ، حيث ان هذا التعامل يتم من خلال الاوامر (Commands) التي سبق شرحها والتي مع تكرار استخدامها تصبح مألوفة ومفهومة بالنسبة للمستخدم . أما الذي قد لا يكون واضحا وملموسا فهو تعامل نظام التشغيل مع الذاكرة المؤقتة (RAM) وكيفية تخزين البيانات والوصول اليها . ونظام التشغيل (MS-DOS) عند تعامله مع المواقع لفعلية (Physical Locations) في الذاكرة يستخدم مفهوم القطاع والبعد (Segment-and-Offset) في تحديد أي موقع . أي أن كل موقع في الذاكرة يكون له عنوان قطاع (Segment Address) وبعد مقاسا بعدد الحروف (Bytes) من بداية القطاع لهذا الموقع داخل القطاع (Offset) ، انظر

٩ - ١ تقسيم الذاكرة

يقوم نظام التشغيل (MS-DOS) بتقسيم الذاكرة حسب التقسيم الموضح في شكل (٢ - ٢) ويلاحظ من هذا الشكل أن الجزء الذي يتعامل معه نظام التشغيل لا يمكن أن يتعدى العنوان (AOOOH) حيث يبدأ الجزء الخاص بالشاشة (Video Display) . وهذا العنوان بالاعداد السداسية عشر (Hexadecimal)، وهذا العنوان بالاعداد السداسية عشر (70 محرفا أو فاذا تم تحويله الى النظام العشرى (Decimal) تصبح قيمته ٢٥٥٢٦٠ حرفا أو ١٠٤٠ كيلو بايت هو ١٠٢٤ حرفا وسيختصر فيما بعد بالحرف ك . أي أن نظام التشغيل (MS-DOS) لايمكنه فعليا (Physically) التعامل مع الذاكرة الاخلال هذا الحيز.



شکل (۱-۹)



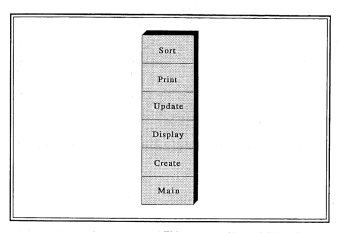
شكل (١-١)

ملحوظة

الاصدار الرابع من نظام التشغيل (DOS) يمكنه التعامل مع ذاكرة مؤقتة أكبر من ٦٤٠ كيلو بايت . وسوف يتضح ذلك عند دراسة نظام التشغيل (4-DOS) في الجزء الثاني من الكتاب.

ولكن نظام التشغيل (MS-DOS) وضع حلولا منطقية (Logic) للتعامل مع البرامج التطبيقة التي قد تزيد المساحة التخزينية اللازمة للملفات الخاصة بها عن الدامج لد . وذلك عن طريق ما يسمى بالاحلال (Overlay) حيث يسمح هذا الاحلال بوضع جزء من البرنامج فوق جزء آخر داخل الذاكرة العشوائية . وفي هذه الجالة ينتقل الجزء الأول الذي تم الاحلال مكانه الى القرص ، ويبقى في القرص جاهرا للانتقال الى الذاكرة مرة ثانية عندما يتطلب البرنامج ذلك .

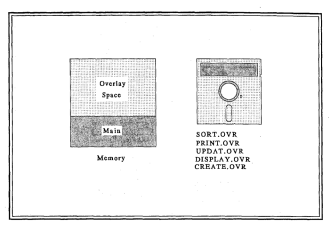
فمثلا اذا كان هناك برنامج قاعدة بيانات كبير يؤدى الوظائف المبينة في شكل (١ - ٢).



الشكل (١ - ٦)

فى هذه الحالة يقوم نظام التشغيل باستخدام الذاكرة المتاحة فى تحميل البرنامج الرئيسي ، ويترك باقى أجزاء البرنامج على القرص كما يقوم بتخصيص

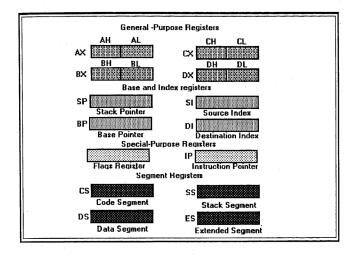
جزء من الذاكرة المتاحة للاحلال (Overlay) حتى يمكن سحب الجزء المطلوب من القرص اليه . وهذه الوسيلة تمكن مخطط البرامج من استغلال حيز ذاكرة اكبر من ١٤٠ ك مع أنه فعليا يستخدم ما لايزيد عن ١٤٠ ك . أنظر الشكل (١-٤) .



شکل (۱ - ع)

REGISTERS) استخدام المسجلات (REGISTERS)

كما سبق الشرح فان الأجهزة التي تستخدم نظام التشغيل (MS-DOS) والأجهزة المتوافقة معها (Compatibles) تعتمد على عائلة من المعالجات . هذه المعالجات (Processors) تحترى على أماكن تخزين يطلق عليها المسجلات (Registers) . وكل مسجل من هذه المسجلات يكون قادرا على تخزين ١٦ بت (Bits) من البيانات ، ويتسم التعامل معها بالسرعة أنظر شكل (١٠ - ٥) .



شكل (١ - ٥)

لذلك فان نظام التشغيل (MS-DOS)يستخدم هذه المسجلات في أداء العمليات الأساسية المطلوبة لأي برنامج تطبيقي مثل:

- الفتح والقراءة والكتابة في الملف
- الحصول على المدخلات عن طريق لوحة المفاتيح
 - انهاء تشغيل البرنامج
 - انشاء أو مسح أو تغيير اسم الملف
 - تخصيص منطقة في الذاكرة للبرنامج
 - انشاء أو تغيير أو مسح فهرس ملفات

۷ - ۹ استخدام القاطع (Interrupt)

في بعض الأحيان يريد مخطط البرامج أداء بعض العمليات باستخدام نظام التشغيل ، وذلك خلال تنفيذ البرنامج . ويتم تنفيذ ذلك باستخدام ما يسمى بالقاطع (Interrupt) . وهذا القاطع ببساطة هو اشارة ترسل من البرنامج الى وحدة التشغيل المركزية (CPU) حتى يوقف العمل الذي يؤديه لحظيا (Temporarily) ، ويقوم بأداء وظيفة أخرى مطلوبة . فمثلا عند الضغط على مفتاحي (Shift) و (Prtsc) في نفس الوقت يتوقف تنفيذ البرنامج ويتم طباعة محتويات الشاشة ، ثم يتم العودة ثانية الى البرنامج . وبالنسبة لنظام التشغيل (MS-DOS)، فانه يستخدم القاطع (21H) لعمل الاتصال اللازم بين البرنامج التطبيقي وبين وظائف نظام التشغيل المختلفة . لذلك فعندما يجد نظام التشغيل هذا القاطع في أي وقت ، يقوم باختبار محتويات المسجلات (Registers) ليحدد الوظيفة المطلوب تنفيذها . فاذا أراد مخطط البرامج استخدام أحد وظائف نظام التشغيل من خلال البرنامج التطبيقي الذي يقوم باعداده ، يجب أن يقوم أولا بادخال القاطع (21H) للدخول الى نظام التشغيل ، ثم يقوم بادخال قيمة المسجل الذي يؤدي هذه الوظيفة، وهناك بعض اللغات التي تتيح هذا التعامل مع نظام التشغيل من خلال بعض البرامج المنفصلة (Routines)الخزنة في ملف مكتبي (Library File) مثل لغة سيي . (C LANGUAGE)

٩ - ٤ التعامل مع أخطاء التشغيل

عند تشغيل المستخدم للبرنامج يمكن أن تحدث أحد الأخطاء الشائعة مثل عدم قفل وحدة الأقراص بعد ادخال القرص ، أو عدم توصيل الطابعة ... الخ . في هذه الحالة تظهر غالبا الرسالة التالية :

Not ready error reading drive A Abort ,Retry ,Ignore ?

وتبعا لرد الستخدم على هذه الرسالة ، قد يحدث متاعب كثيرة في البرنامج ، وقد تصل الى تحصطيم بعض الملفات (Complete Damage). وذلك لأن الملفات لا يكون قد تم اغلاقها عندما ينتهى البرنامج بهذه الطريقة. ويقوم نظام التشغيل بالتعامل مع أخطاء المستخدم من خلال القاطع (24H). فعندما يقابل نظام التشغيل أى خطأ يقوم بتشغيل القاطع (24H) الذى يعرض أحد الرسائل المبينة بالشكل (١٠ - ٢) حسب الكود الخاص بهذا الخطأ.

Source Code	ERROR
n	Write operation to write protected disk
ľ	Unit unknown
2	Drive not ready
3	Command unknown
4	CRC error
5	Bad request structure length
6	Seek fault
7	Media type unknown
8	Disk sector not found
9	Printer out of paper
10	Write error
_ 11	Read error
12	General device failure

شکل (۲ - ۲)

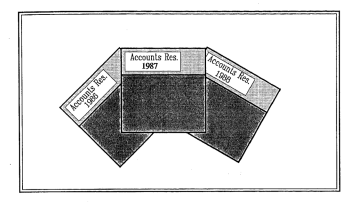
ويستطيع مخطط البرامج التغلب على المتاعب التي قد تحدث من هذه الأخطاء وذلك بعمل البرامج المنفصلة (Routines) التي تتخطى هذا القاطع وتتعامل مباشرة مع الأخطاء التي تحدث من المستخدم .

٩ - ٥ تحديد مساحة التخزين المتاحة على القرص

فى بعض تطبيقات قواعد البيانات الكبيرة يكون مطلوبا أثناء تنفيذ البرنامج تحديد حجم التخزين المتاح على القرص ، وذلك حتى يتسنى ادخال بيانات دون الخوف من امتلاء القرص ، ونظام التشغيل (MS-DOS) يتيح لمخطط البرامج استخدام القاطع (36H) في البرنامج لتحديد حجم التخزين المتاح على القرص .

٧ - ٦ اسم النسخة (Volume Label)

يقرم نظام التشغيل (MS-DOS) بحجز مكان على كل قرص لوضع اسم لهذا القرص . وهذه العملية قد تكون ضرورية في بعض التطبيقات . فمثلا لو فرضنا أن هناك قرصا يحتوى على ملفات قاعدة بيانات تم ادخال بياناتها سنة ١٩٨٦ مثلا ، ثم أريد عمل عدة نسخ للسنوات ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ . في هذه الحالة يلزم استخدام اسم لكل قرص حتى يستطيع البرنامج تمييز السنة التي تم ادخال البيانات الخاصة بها علما بأن الاسم الذي يوضع على القرص من الخارج لا يكون كافيا في هذه الحالة لأن البرنامج لن يستطيع تمييز تاريخ كل قرص . أنظر شكل (١٠ - ٧)



شکل (۱ - ۷)

ويتم تنفيذ هذه العملية باستخدام الأمر (LABEL) ، كالآتي مثلا :

A> LABEL 1988

فعند عرض الفهرس باستخدام الأمر (DIR) يظهر الآتي :

A> DIR

Volume in drive A is 1988

(File Attribute) حالة الملف V - ٩

من العمليات الهامة بالنسبة لمخطط البرامج تحديد الحالة التي يتم عليها تخزين الملف ، أى اذا كان للقراءة فقط أو للقراءة والكتابة أو ...الخ . أنظر شكل (١ - ٨)

Attributes	Meaning.
0	Normal
1	Read-only
4	Hidden
3	System
8	Volume Label
16	Subdirectory
32	Archive

شکل (۱ - ۸)

والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي:

ATTRIB [+r][-r] file-name

حيث : r+ تجعل الملف للقراءة فقط r - تجعل الملف للقراءة والكتابة file-name هو اسم الملف متضمنا المسار الخاص به .

ويمكن استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) لتنفيذ هذه العملية على عدة ملفات. فمثلا عندما يراد جعل جميع الملفات التي تنتهي بالامتداد (DAT) للقراءة فقط يتم ذلك باستخدام الأمر التالى :

A> ATTRIB +R *.DAT

وهذه الحالة تكون مطلوبة غالبا عندما يراد تسليم البرنامج الى المستخدم النهائي (End User) . فإن هذه الحالة تحمى البرنامج من المسح أو التغيير بواسطة المستخدم .

كما يمكن التحكم في حالة الملف من خلال البرنامج عندما يراد مثلا جعل الملف مختفيا (Hidden)، أي لا يظهر عند عرض فهرس الملفات الموجودة على القرص. وفي هذه الحالة تصبح الوسيلة الوحيدة للتأكد من وجود هذا الملف هي استخدام الأمر (CHKDSK) الذي يظهر عدد الملفات المختفية ، أو استخدام أحد البرامج المساعدة مثل (PC Tools) .

(CTRL-BREAK) استخدام مفتاحی (CTRL-BREAK)

فى معظم البرامج التطبيقية يتضمن البرنامج أحد الاختيارات التي تسمح للمستخدم بالخروج من البرنامج فمثلا قد تظهر في بعض البرامج القائمة الآتية:

- ١ ادخال البيانات
- ٢ طباعة البيانات
- ٣ اظهار البيانات على الشاشة
 - ٤ البحث
- الخروج الى نظام التشغيل

فى هذه الحالة يتحكم البرنامج فى عملية الخروج الى نظام التشغيل بما يسمح له باغلاق جميع الملفات المفتوحة . ولكن عندما يضغط المستخدم على مفتاحى (CTRL-BREAK) ، فإن البرنامج يتوقف وقد يسبب كثيرا من المتاعب مع الملفات المفتوحة . فعندما يضغط المستخدم على مفتاحى (CTRL-BREAK) ، يقوم نظام التشغيل بتوليد القاطع (23H) الذى يقوم باختبار بت (Bit) معينة تسمى (Carry Flag) . فإذا وجد القيمة (١) فى هذه البت يقسوم بايقاف البرنامج . وإذا وجد (صفر) يقوم بتنفيذ الأمر (IRET) والذى يعنى العودة من القاطع الأول (Interrupt Return) .

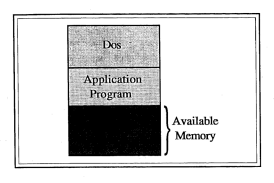
وعند كتابة البرنامج يمكن استخدام برنامج فرعى (Routine) يمنع ايقاف البرنامج عند الضغط على مفتاحي (CTRL-BREAK) .

٩ - ٩ تحديد حجم الذاكرة المتاح

يستخدم نظام التشغيل (MS-DOS) القاطع (48H) لتحديد حجم الذاكرة المتحد حجم الذاكرة المتحدم نظام الاستخدام المتحدم المتحدم عبارة عن مساحة من الفقرة المتحدم المتحدام المتحدم عبارة عن مساحة من الذاكرة طولها ١٦ حرف (Byte). أي أن المساحة الكلية المتاحة في هذه الحالة تكون كالآتي :

المساحة المتاحة = عدد الفقرات ١٦ x

وعندما يراد تخصيص جزء من الذاكرة المتاحة للاستخدام بواسطة البرنامج ينتخدم القاطع (49H)، أنظر شكل (١ - ١).



شکل (۹-۹)

9 - ١٠ الطباعة التزامنية (spooled Printing)

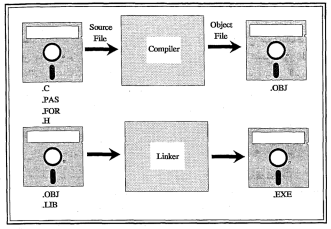
فى معظم البرامج التطبيقية يكون مطلوبا طباعة بعض التقارير (Reports)، حيث يقوم البرنامج بارسال المخرجات الى الطابعة . ومن المفيد فى هذه الحالة أن يسمح البرنامج للمستخدم بأداء بعض العمليات على جهاز الحاسب فى نفس الوقت الذى تقوم فيه الطابعة بالطباعة . فى هذه الحالة يمكن لمخطط البرامج أن يدخل ملفا الى صف انتظار الطباعة الخاص بنظام التشغيل (Print Queue) ، ملفا الى صف انتظار الطباعة الخاص بنظام التشغيل (Queue) ، أى والمقصود بكلمة (Queue) هنا أن المخرجات يتم اخراجها بترتيب دخولها ، أى أن ما يدخل أولا يخرج أولا (First In First Out) وتختصر هكذا (FIFO) . وفى هذه الحالة تتم الطباعة كخلفية (Background) لبعض العمليات الأخرى .

9 - ١١ استخدام الملفات المكتبية (Library Files)

عند كتابة برنامج معين ، فان هذا البرنامج قد يحتوى على عدة ملفات أوامر تحتوى على الأوامر الكتوبة باللغة المستخدمة . وهذه الأوامر تسمى كود المصدر (Source Code) . وهذه الأوامر لا يتم تنفيذها مباشرة عند تشغيل البرنامج ، وانما يقوم المترجم الخاص بهذه اللغة (Compiler) بتحويل هذا الكود الى ما يسمى كود الهدف (Object.Code) ثم يقوم الرابط (Linker) الموجود في نظام التشغيل بربط هذه الملفات ببعضها لتكوين ما يسمى بالملف المنفذ (Executable File) وهو الملف الذي يتم تشغيله مباشرة عن طريق نظام التشغيل (MS-DOS) .

وعندما يقوم مخطط البرامج بادخال أى تعديل على أى ملف فى البرنامج فانه يضطر بعد ذلك الى تكرار عملية التحويل (Compiling) فى كل مرة يقوم فيها بتنفيذ البرنامج واختباره ، وهذه العملية تستهلك كثيرا من الوقت والجهد والتحميل على الذاكرة ،

لذلك نان نظام التشغيل (MS-DOS) يتيح لحظط البرامج انشاء ما يسمى بالملفات الكتبية (Library Files) . وفى هذه الملفات يقوم بتخزين بعض البرامج الفرصية التى تم اختبارها ، بعد تحويلها الى برامه هدف (Object Programs) . وعند تنفيذ البرنامج يقوم الرابط (Linker) بربط هذه الملفات مع باقى الملفات الخاصة بالبرنامج لتكوين الملف المنفذ (Executable File) ويستخدم لذلك الأمر (LIB) وهو يسمح بانشاء ملف مكتبى كما سبق الايضاح ، كما يسمح أيضا بمسح أو استبدال أو سحب أى برنامج هدف موجود بالملف . انظر الشكل (١٠٠١) .



شکل (۱۰ - ۱۰)

ومن هذا الشكل يلاحظ أن البرنامج المترجم (Compiler) قام بتحويل ملفات الأوامر الى ملفات هدف (Object Files) . وتم ربط ملفات الهدف بالملف المكتبى لربطها بالبرامج الموجودة به ، وذلك باستخدام الرابط (Linker).

ويستخدم الأمر (LIB) بكتابة الأمر أمام اشارة الادخال كالآتي :

A> LIB

فيظهر على الشاشة سؤال عن اسم الملف المطلوب انشاؤه . فيتم كتابة اسم الملف بالطريقة المعتادة ، أى ٨ حروف لاسم الملف و ٢ حروف للامتداد (Extension) . وهذا الامتداد يضيفه نظام التشغيل كالآتى(LIB).).

وبعد ادخال الاسم يسأل البرنامج عن العمليات المطلوب تنفيذها فيتم تحديد هذه العمليات باستخدام العلامات الآتية مع أسماء الملفات المطلوب ادخالها :

- + لاضافة ملف هدف
- +- استبدال ملف هدف بملف هدف آخر
- سحب ملف هدف من الملف المكتبى الى القرص
- -- سحب ملف هدف من الملف المكتبى مع مسحه من الملف المكتبى

وبعد الانتهاء من الملف المكتبى يستخدم الأمر (LINK) لربط الملفات به لاستخدام البرامج الفرعية الموجودة به . ويكون الأمر في هذه الحالة كالآتي :

A> LINK file1, file2, file-name.lib

حيث file-name.lib هو اسم الملف المكتبى الذي سبق انشاؤه.

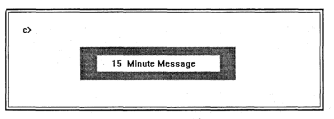
وباستخدام هذه الوسيلة يتم تقليل وقت التحويل (Compilation Time). وبالتالى يقل الجهد والتحميل الناجم عن تكرار تفسير برامج فرعية تكون سليمة وغير محتاجة لهذا التكرار.

٩ - ١٢ البرامج المستقرة في الذاكرة (Memory Resident)

هناك بعض البرامج التي يستخدمها نظام التشغيل (MS-DOS) وتظل موجـودة فـي الذاكرة طوال فــترة التشغيل (Memory Resident). مثل برنامج الساعة (Clock) وطباعة الرسومات(Graphics) أو تعريب الحاسب مثلا. وتعتمد هذه البرامج في تشغيلها على قاطع معين (Interrupt) يقوم باستدعائها . وعند الانتهاء من تشغيلها تعود السيطرة (Control) للبرنامج الأصلى . أى أنها تستخدم نفس فكرة القاطع فى تشغيلها ، من حيث توقف تنفيذ البرنامج وتنفيذ البرنامج المستقر (Resident Program) ، ثم العودة الى البرنامج التطبيقى مرة ثانية .

۹ - ۱۲ - ۱ استخدام برنامج الساعة (CLOCK)

تحتوى أجهزة الـ (IBM) والأجهزة المتوافقة معها على ساعة داخلية (Built-In-Clock). هذه الساعة هي عبارة عن برنامج مستقر في الذاكرة يقوم بتوليد القاطع (ICH) الذي يتم توليده (۱۸٫۲) مرة في الثانية . ثم يقوم البرنامج بتنفيذ الأمر (IRET) للعودة بعد كل تنفيذ للقاطع الأول . ويمكن لمخطط البرامج استخدام هذا القاطع داخل البرنامج المجارى تصميمه لعرض رسالة للمستخدم كل ١٥ دقيقة مثلا تنبهه الى مرور الوقت ، انظر شكل (١٠ - ١١).



شکل (۱۱-۹)

٩ - ١٢ - ٢ اخفاء محتويات الشاشة

قد تستغرق بعض العمليات على الحاسب وقتا طويلا مثل الطباعة أو البحث خلال ملف كبير مثلا . في هذه الحالة قد يترك المستخدم الجهاز فترة طويلة مع استمرار الشاشة في العمل . و قد يتسبب استمرار الشاشة عاملة طوال هذه المدة في تلفها .

ويمكن لمخطط البرامج استخدام القاطع (1CH) الخاص بالساعة (CLOCK) لعمل اختبار لمحتويات الشاشة كل ه دقائق . فاذا رجد أن هذه المحتويات لم تتغير ، يقوم البرنامج بتشغيل قاطع آخر لاخفاء محتويات الشاشة ، وبالتالى يتم حمايتها من التلف .



الجزء الثانى

نظـــام التشغيل DOS - 4

الفصل العاشر تجميز النظام

۱۰ - ۱ مقدمة

نظام التشغيل (4-DOS) هو النسخة الرابعة من نظام التشغيل (DOS) الذي بدأ من نسخة (١) وتدرج الى النسخة (٢) والنسخة (٢) حتى وصل الى النسخة الرابعة . كما ظهرت نسخ أخرى بين كل نسخة والنسخة التالية لها تم تمييزها بالأرقام العشرية . فمثلا النسخة (٢،١) ظهرت بعد النسخة (٢) وقبل النسخة (٢) . مع ملاحظة أن النسخ التى تختلف في رقبها العشرى فقط مثل (٢،١) ، (٣،٢) ، (٣،٢) تحتوى على اختلافات بسيطة فيما بينها . أما النسخ التى تختلف في رقبها الصحيح مثل (٢،١) ، (٢،١) تجوى على اختلافات كبيرة نسبيا .

والنسخة الرابعة (4-DOS) تمتاز عن جميع النسخ السابقة باستخدام الرسومات الجرافيكية في ادخال الأوامر . وذلك بالاضافة الى الطريقة التقليدية عن طريق سطر الأوامر (Command Line) . وطريقة الرسومات تحقق تفاعلا جيدا بين المستخدم والحاسب عن طريق النوافذ التي تحتوى على قوائم الاختيارات الواضحة التي يستطيع المستخدم التحكم فيها وعرض البيانات المطلوبة خلالها . كما تمتاز النسخة الرابعة بالقدرة على التعامل مع الأقراص الصلبة ذات السعة الكبيرة .

۱۰ - ۲ التجهيز (Installation)

عملية تجهيز النظام لا تختلف عن التجهيز الخاص بأى برنامج آخر. والهدف منها تعريف نظام التشغيل بالكونات (Hardware) التي يتعامل معها. ويتم ذلك عن طريق نظام المحادثة (Dialog) الذي يعتمد على الأسئلة والأجوبة. حيث يقوم

البرنامج بسؤال المستخدم عن المكونات والأجهزة المساعدة المراد استخدامها مع الحاسب . ويقوم المستخدم بادخال بيانات هذه المكونات والأجهزة .

وتبدأ عملية التجهيز بوضع قرص التجهيز (Installation Disk) في وحدة الأقراص (A) ثم البدء في تشغيل الجهاز (Booting) .

ويلاحظ أن البرنامج يطلب من المستخدم الضغط على مفتاح الادخال حتى يكمل عملية التجهير . كما يستطيع الضغط على مفتاح الهروب (Esc) للخروج من برنامج التجهير الم وعند ضغط المستخدم على مفتاح الادخال تظهر شاشة كالموضحة بالشكل (١٠ - ١) .

Welcome

Welcome to DOS 4.00 and the SELECT program. SELECT will install DOS 4.00 on your fixed disk or diskette. If you install DOS 4.00 on a diskette, the number of blank diskettes you need depends on the type and capacily of your diskette drive:

Drive Type (Capacity) Number of Diskettes

5.25-Inch Drive (360KB) 5.25-Inch Drive (1.2MB) 5.25-Inch Drive (720KB) 5.5-Inch Drive (1.44MB) 5.5-In

If you install DOS 4.00 onto a fixed disk, you need one blank diskette:

5.25-Inch Drive one 5.25 (360KB) 3.5-Inch Drive one 3.5 (1 or 2MB)

Press Enter (.-+) to continue or Esc to Cancel

Enter Esc=Cancel

شکل (۱۰ - ۱۱)

ومن خلال هذه الشاشة يستطيع المستخدم الاختيار بين تجهيز النظام على القرص الصلب أو تجهيزه على الأقراص المرنة في حالة عدم وجود قرص صلب . كما يلاحظ من الشكل أن البرنامج يحدد عدد الاقراص المرنة اللازمة للتجهيز تبعا لسعة القرص المستخدم . ولكن سنفترض أن التجهيز المطلوب على القرص الصلب وليس على الأقراص المرنة ، مع ملاحظة أن الخطوات لا تختلف كثيرا في الحالتين . وعندما يضغط المستخدم على مفتاح الادخال تظهر شاشة أخرى مثل الشاشة الموضحة بالشكل (١٠ - ٢) .

Introduction

As you view the SELECT displays, you will be asked to make a choice or type an entry. If you are uncertain about what to choose or type, you can accept the predefined choice or press the F1 help key for more information about an item.

You will be using these keys in the SELECT program:

Enter To proceed to the next step.

Esc To cancel the current display.

Tab To move to the next entry fiel.

Tab To move to the next entry field.

PgUp/PgDn To scroll information one page at a time.

Up/Down Arrow To move the highlight bar to the next item.

To view the help information.

F3 To exit SELECT.

F9 To view key assignments while viewing help.

Left/Right Arrow To scroll data fields horizontally
to the left or right.

You can press Enter, Esc and F1 keys when they appear on the display.

Enter Esc=Cancel

شکل (۲۰-۱۰)

وهذه الشاشة توضح للمستخدم المفاتيح التي سوف يستخدمها أثناء تنفيذ عملية التجهيز ووظيفة كل مفتاح . ويلاحظ أن مفتاح الحقول (Tab) يستخدم عندما يكون هناك أكثر من حقل بيانات على الشاشة ومطلوب من المستخدم الكتابة

فى هذه الحقول ، حيث يستطيع الانتقال من حقل الى آخر بالضغط على مفتاح الحقول (Tab) .

وعند ضغط المستخدم على مفتاح الادخال تظهر الشاشة الموضحــة بالشكل (١٠ - ٢)

Specify Function and Workspace

SELECT sets up your computer to run DOS and your programs most efficiently based on the option you choose.

Note: You can review the results of your choice later in this program.

Choose an option:

- 1. Minimum DOS function; maximum program workspace
- 2. Balance DOS function with program workspace
- 3. Maximum DOS function; minimum program workspace

Enter Esc=Cancel F1=Help

شکل (۲۰-۳)

وهذه الشاشة تتيح للمستخدم الاختيار بين ثلاثة بدائل خاصة بتخصيص الذاكرة الموقتة . والاختيار الأول يخصص أقل قدر من الذاكرة لنظام التشغيل مع تخصيص باقى الذاكرة للبرامج التطبيقية المستخدمة . والاختيار الثانى يخصص قدرا متوازنا من الذاكرة بين نظام التشغيل والبرامج التطبيقية . والاختيار الثالث يخصص أكبر قدر من الذاكرة لنظام التشغيل ويترك الباقى للبرامج التطبيقية .

ويلاحظ أن المؤشر يكون واقفا مبدئيا على الاختيار الثانى حيث أنه يمثل الاختيار الأفضل فى معظم الأحيان . ولكن فى بعض الأحيان يحتاج المستخدم الى تخصيص أكبر قدر من الذاكرة لنظام التشغيل للاستفادة بجميع خصائصه مثل خصائص الرسم (Graphics) . ولاختيار أحد البدائل الثلاثة يستطيع المستخدم تحريك المؤشر الى أحد البدائل والضغط على مفتاح الادخال .

ويؤدى الضغط على مفتاح الادخال الى ظهور شاشة جديدة كالموضحة بالشكل (١٠ - ١) .

```
Country Selection
    Choose a country:
                               (001)
                                                             (047)
        United States
                                      Norway
        Canada (French Speaking) (002) Germany
                                                                 (049)
        Latin America
                               (003)
                                       Australia
                                                             (061)
                               (031)
                                                              (081)
        Netherlands
                                       Japan
                               (032)
                                                             (S80)
        Belgium
                                      Korea
                               (033)
                                      Peoples Republic of China (086)
        France
                              (034)
        Spain
                                     Taiwan
                                                            (880)
        Italy
                             (039) Portugal
                                                           (351)
        Switzerland
                              (041) Finland
                                                             (358)
        United Kingdom
                                (044)
                                      Arabic Speaking
        Denmark
                               (045)
                                      Hebrew Speaking
                                                                (972)
        Sweden
                               (046)
Enter
     Esc=Cancel F1=Help
```

شکل (۱۰ - ٤)

وهذه الشاشة تتيح للمستخدم اختيار الدولة (country) التي سوف تستخدم القيم الدولية الخاصة بها والخاصة بشكل التاريخ والوقت والعملة ... الخ . ويلاحظ أن المؤشر يكون واقفا على الاختيار المبدئي وهو الخاص بالولايات المتحدة الأمريكية . ويستطيع المستخدم تحريك المؤشر الى أى دولة أخرى والضغط على مفتاح الادخال . وفي هذه الحالة تظهر شاشة أخرى كالموضحة بالشكل (١٠ - ٥)

Keyboard Selection	
Choose a keyboard: Belgian (BE) Portuguese Canadian French (CF) Swiss (French) Danish (DK) Swiss (German) French (FR) Spanish German (GR) Finnish Italian Latin American Speaking (LA) UK English Norwegian (NU) None	(PO) (SF) (SG) (SF) (SW) (SY) (UX) (US)
Enter Esc=Cancel P1=Help	

شکل (۱۰ - ۵)

وهذه الشاشة تتيح للمستخدم اختيار لوحة الفاتيح المطلوبة .

وعند الانتهاء تظهر شاشة أخرى تسأل المستخدم عن الفهرس المراد تخزين ملفات النظام فيه، ويكون الفهرس المبدئي مكتوبا وهو (DOS). كما يستطيع المستخدم كتابة أي فهرس فرعي آخر اذا تطلب الأمر ذلك.

أنظر شكل (۱۰ - ٦)

Select Installation Drive

Choose the drive to install DOS on:

1. 0

Z. A

Enter Esc=Cancel F1=Help

شکل (۱۰ - ۲)

كما تتيح هذه الشاشة للمستخدم تحديث بيانات ملفات النظام بناء على بيانات التجهيز السابق ادخالها . وعند ضغط المستخدم على مفتاح الادخال يظهر السؤال التالى على الشاشة :

How many printers do you have ?[0] (0-7)

وهذا يتيح للمستخدم تحديد عدد الطابعات الوصلة بالجهاز ، ويستطيع المستخدم ادخال أى عدد من صفر الى ٧ ، والصفر يعنى عدم توصيل أى طابعة بالجهاز ، وإذا أدخل المستخدم أى عدد غير الصفر تظهر الشاشه الموضحة بالشكل (١٠٠ - ٧)،

شکل (۱۰ - ۷)

وهذه الشاشة تتيح للمستخدم تحديد نوع الطابعة أو الطابعات الموصلة بالجهاز . وبعد ادخال نوع الطابعة يظهر الآتي على الشاشة :

Choose an option:

- Accept configuration and continue with installation
- 2. Review, change, or add installation choices

والاختيار الثاني يتيح للمستخدم الرجوع الى البيانات التي سبق ادخالها وتصحيح أي بيان منها .

ويبدأ البرنامج بعد ذلك في نسخ ملفات النظام الى الفهرس الفرعى الذى سبق تحديده ، و بهذا تنتهى بذلك عملية التجهيز . ومع انتهاء عملية التجهيز يتم تكوين الملفين (CONFIG.SYS) ، (AUTOEXEC.BAT) آليا . كما يتم ادخال بيانات التجهيز في هذين الملفين .

١٠ - ٣ تشغيل النظام

يبدأ تشغيل النظام بمجرد تشغيل الجهاز ، ويؤدى هذا الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (١٠ - ٨)

O3-14-91 Program Group Exit Main Group To select an item, use the up and down arrows. To start a program or display a new group, press Enter. Conmand Prompt File System Change Colors DOS Utilities...

شکل (۱۰ - ۸)

ويطلق على هذه الشاشة اسم برامج البداية (start Progams) كما هو موضح بأعلى شكل الشاشة . ويتم التعامل مع نظام (DOS 4.0) من خلال هذه... الشاشة وشاشة أخرى سنفرد لها الفصل التالى .

ويلاحظ من شكل الشاشة وجود قائمة رأسية تحتوى على عدة اختيارات . هذه القائمة تسمى المجموعة الرئيسية (Main Group) للنظام . كما يلاحظ وجود عمود ضوئى يمكن تحريكه بواسطة مفتاحى الاتجاه لأعلى ولأسفل للوصول الى الاختيار المطلوب ثم الضغط على مفتاح الادخال لتنفيذ هذا الاختيار . كما يمكن استخدام الفارة (Mouse) التى تؤدى الى ظهور رأس سهم على الشاشة يتم تحريكه الى الاختيار المطلوب والضغط على المفتاح الأيسر (Left Button)

ويلاحظ من الشكل أيضا وجود عمود أفقى أعلى الشاشة يسمى عمود الفعل (Action Bar) هذا العمود يحتوى على قائمة أخرى من الاختيارات . ويمكن الانتقال بين المجموعة الرئيسية وعمود الفعل عن طريق الضغط على مفتاح (F10). كما يمكن الحصول على المساعدة في أي وقت عن طريق الضغط على مفتاح (F1) . ويمكن تحقيق نفس الشيء باستخدام الفارة . حيث يمكن توجيه رأس السهم الى الاختيار (F10 = Action) أو الاختيار (F1 = Help) والضغط على المفتاح الأيسر للفارة .

وعند الوقوف على أى اختيار من اختيارات عمود الفعل (Action Bar) تظهر قائمة سفلية (Drop Down Menu) تحتوى على مجموعة أخرى من الاختيارات . ويمكن الاختيار منها أيضا باستخدام لوحة المفاتيح أو الفأرة بنفس الطريقة السابق شرحها .

١٠ - ٤ ادخال التاريخ والوقت

يجب ملاحظة أن نظام التشغيل (4-DOS) ليس الا غلافا خارجيا (Shell) للنسخ السابقة من نظام التشغيل (DOS) . هذا الغلاف الخارجي يسمح بظهور النوافذ والأشكال المرسومة في حين يحتوى داخله على نفس أوامر النظام السابق شرحها مع اضافة بعض الأوامر الأخرى.

فيثلا عند ادخال التاريخ والوقت الحاليين يتم تنفيذ نفس الأوامر الخاصة بالتاريخ والوقت والتى سبق شرحها مع أوامر النسخ السابقة من نظام التشغيل (DOS) .ولكن المستخدم يقوم بادخال ذلك من خلال القوائم .حيث يقوم باختيار الاختيار الرابع في المجموعة الرئيسية . وهو الاختيار (DOS Utilities) . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۱۰ - ۱۰)

03-14-91 Start Programs

<u>Program Group Exit</u>

DOS Utilities...

To select an item, use the up and down arrows.

To start a program or display a new group, press Enter.

Set Date and Time

Disk Copy

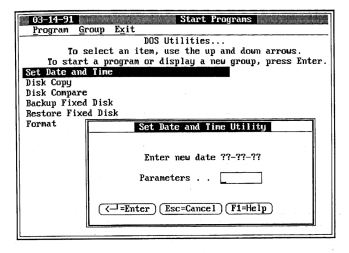
Disk Compare Backup Fixed Disk

Restore Fixed Disk

Format

شکل (۱۰ - ۹)

ومن هذه القائمة يقوم باختيار (Set Date and Time). ويؤدى ذلك الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (١٠٠ - ١٠)



شکل (۱۰ - ۱۰)

ويلاحظ من الشكل ظهور مستطيل محادثة (Dialog Box) يستطيع المستخدم من خلاله ادخال التاريخ . وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر مستطيل محادثة آخر لادخال الوقت انظر شكل (١٠ – ١١).

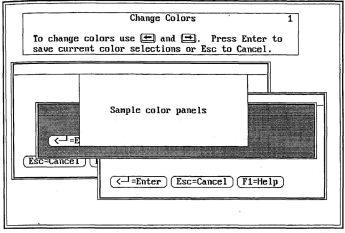
Set Date and Time Utility	
Enter new time hh:mm	
(-]=Enter (Esc=Cancel (F1=Help)	

شکل (۱۰ - ۱۱)

١٠ - ٥ تغيير الوان الشاشة

يتم تغيير الوان الشاشة من خلال الاختيار (Change Colors) في المجموعة الرئيسية للبرنامج . وفي هذه الحالة تظهـر الشاشـة الموضـحة بالشكل (١٠ - ١٢) .

ويلاحظ من الشكل ظهور مستطيل محادثة (١) وهو رقم يمثل أحد الشاشة . كما يظهر في الركن الأيمن العلوى الرقم (١) وهو رقم يمثل أحد الوان الشاشة . ويمكن تغيير اللون عن طريق توجيه رأس السهم بواسطة الفارة الى السهم الأيمن (<--) أو السهم الأيسر (-- >) والضغط على المفتاح الأيسر للفارة . ويؤدى ذلك الى زيادة الرقم أو نقصه حسب اتجاه السهم . ويستطيع المستخدم مراقبة لون الشاشة الذي يختاره عن طريق مستطيل خاص مكتوب داخله (Sample Color Panels) . وعندما يجد اللون المناسب يقوم بالضغط على مفتاح الادخال .



شکل (۱۰ - ۱۲)

القصل الجادي عشر

التعامل مع الملفات

يتم التعامل مع الملفات عن طريق الاختيار (File System) من قائمة الشاشة الرئيسية للبرنامج . انظر الشكل (١١٠ - ١)

03-13-91 Start Programs Program Group Exit

Main Group

To select an item, use the up and down arrows.

To start a program or display a new group, press Enter.

Command Prompt

File System Change Colors

DOS Utilities...

شكل (١١ - ١١)

وفى هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (١١ - ٢) . وهى الشاشة الثانية لنظام (DOS 4.0) ويطلق على هذه الشاشة نظام الملفات (File System) كما هو موضح بأعلى الشاشة .

ويلاحظ من هذا الشكل أن الشاشة تحتوى على عصود العنوان (Title Bar) . وتحت هذا المعمود يظهر عمود الفعل (Action Bar) الذي يحتوى على أربعة اختيارات، وهي (Exit) ، (Options) ، (File) ، (exit) أن من هذه الاختيارات تظهر قائمة بالأوامر الخاصة بهذا الاختيار والتي سيتم شرحها فيما بعد . ويظهر اسفل عمود الفعل اختيارات خاصة بوحدة الاقراص المستخدمة . كما يظهر أسفل هذه الاختيارات جدول مكون من جزأين الجزء الأول

عنوانه (Directory Tree) أى شجرة الفهارس ، ويحتوى على الفهارس والفهارس الفرعية .والجزء الثانى عنوانه (*.*) ويوضح أسماء الملفات الموجودة فى وحدة الأقراص المستخدمة .

Directory Tree C:\ Directory Tree	*,*	
→C:\ →UINDOWS1 →SYSTEM →BESIGNER →BESIGNER →BESIGNER →BENDOWSE →SAMPLES →MGKLIES →MGKLIES	*,*	
-UINDOWS1 -SYSTEM		
R	90 90 64 73 165 165 37,542 123 123 123 141, 238 141, 238 141, 238 11, 304 32, 816 36, 900 9, 573 13, 793 1, 553	03-13-91 03-13-91 07-05-89 03-10-91 03-12-91 10-31-90 08-03-88 08-03-88 11-25-90

شکل (۱۱ - ۲)

ويمكن الانتقال من اختيارات وحدة الأقراص الى جدول الفهارس (Directory Tree) عن طريق الضغط على مفتاح الحقول (Tab) كما

يمكن الانتقال من جدول الفهارس الى جدول اللفات (*.*) عن طريق الضغط على نفس المفتاح ، وذلك فى حالة استخدام لوحة المفاتيح . أما فى حالة استخدام الفارة (Mouse) ، فاختيار أى جزء من الشاشة يتم عن طريق تحريك رأس السهم بواسطة الفارة حتى يصبح على الجزء المطلوب والضغط على المفتاح الأيسر للفارة .

١١ - ١ التعامل مع قائمة الفهاريس والملفات

يلاحظ عند ظهور شاشة اللفات أن المؤشر الخاص بوحدة الأقراص يكون واقفا على وحدة الأقراص (C) لأنها هى الوحدة المستخدمة . ويستطيع المستخدم البحث عن بيانات فى وحدات أقراص أخرى عن طريق تحريك المؤشر بواسطة مفاتيح الاتجاهات والضغط على مفتاح الادخال . أو عن طريق تحريك رأس السهم بواسطة الفأرة (Mouse) الى وحدة الأقراص المطلوبة والضغط على المفتاح الأيسر الموجود على سطح الفأرة . كما يمكن الوصول الى أى وحدة أقراص عن طريق الضغط على مفتاح (Ctrl) مع رمز وحدة الآقراص المطلوبة .

وبعد اختيار وحدة الأقراص يمكن اختيار الفهرس الطلوب البحث عن ملف معين خلاله . وذلك عن طريق الانتقال الى جدول الفهارس (Directory Tree) واختيار الفهرس المطلوب . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور أسماء الملفات الموجودة في هذا الفهرس داخل جدول الملفات (*.*)، فيتم اختيار الملف المطلوب . انظر الشكل (١١ - ٢)

ويلاحظ من الشكل أن كلا من جدول الفهارس (Directory Tree) يمين وجدول الملفات (*.*) يحتوى على عمود زحزحة (Scroll Bar) يمين كل جدول . هذا العمود يحتوى على سهم علوى وسهم سفلي يمكن من خلالهما تحريك الجدول لأعلى أو لأسفل لاظهار الجزء المختفى من الجدول . كما يلاحظ

تحت السهم العلوى وفوق السهم السفلي سهمان آخران مزدوجان يتم من خلالهما تحريك الجدول بطريقة أسرع . كما يلاحظ وجود مستطيل خالى يمكن تحريكه بطول العمود لأعلى أو لأسفل لعرض أى جزء مختف من الجدول . ويلاحظ أن هذا المستطيل تختلف مساحته حسب طول القائمة المعروضة فى الجدول . وبعبارة أوضح فان طول هذا المستطيل الخالى بالنسبة لطول عمود الزحزحة (Scroll Bar) يمثل دائما النسبة بين القائمة المعروضة فى الجدول وبين طول الجدول كله . وهذا يوضح للمستخدم طول القائمة تقريبا بمجرد النظر . كما يلحظ عند وصول المستطيل الخالى الى أول العمود ، أن السهم الموجود أعلى العمود وكذلك السهم المزدوج الموجود تحت هذا السهم يتغير لوئهما الى اللون الرمادى (Gray) . وهذا يعنى أن المستخدم لا يستطيع استخدام هذه الأسهم في تحريك الجدول لأعلى . في حين تظل الأسهم السفلية معتمة (Dark).

وعندما يريد المستخدم عرض الجزء المختفى من القائمة فانه يقوم بتحريك المستطيل الخالى الى أسفل . ويتم هذا التحريك عن طريق تحريك رأس السهم بواسطة الفأرة حتى يصبح فوق المستطيل الخالى . ثم يقوم المستخدم بالضغط على المفتاح الأيسر للفارة مع تحريك الفارة لأسفل . يلاحظ فى هذه الحالة تحريك المستطيل الخالى الى أسفل ، فى حين تتحرك القائمة الى أعلى ويظهر الجزء المختفى منها . وعندما يصل المستطيل الخالى الى آخر العمود فان الاسهم السفلية تصبح فاتحة . وذلك لأن الجدول يكون قد وصل الى آخر القائمة . وبالتالى فان الضغط على الاسهم لن يؤدى الى تحريك الجدول الى أسفل .

وهذا الأسلوب فى التعامل مع القوائم هو نفس الأسلوب المستخدم فى باقى قوائم النظام . وهو أيضا نفس الأسلوب المستخدم فى قوائم برنامج النوافذ (Windows) الذى سيتم شرحه فيما بعد .

١١ - ٢ التحكم في قائمة الملفات

عند الرجوع الى عمود الفعل (Action Bar) الموجود أعلى شاشة نظام اللهات (File System)، يلاحظ أن هناك أربعة أختيارات كما سبق الاليضاح . ومن هذه الاختيارات الاختيار (options) الذي يتم من خلاله التحكم في قائمة الملفات . وعند توجيه رأس السهم الى هذا الاختيار تظهر قائمة رأسية (Pop Up) تحتوى على ثلاثة اختيارات . أنظر الشكل (١١ - ٢) .

03-13-91 File Options Arrange Exit	File System
Ctr Display options File options Show information	

شکل (۱۱ - ۳)

وعند اختيار أول هذه الاختيارات (Display Options) تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۱۱ - ٤) .

ويلاحظ ظهور مستطيل محادثة (Dialog Box) يبدأ في الجزء الأيسر العلوى منه بسؤال المستخدم عن اسم الملف أو الملفات المطلوب عرضها في الفهرس . ويلاحظ أن الحروف المبدئية المكتوبة أمام الاسم هي (*.*) وهي

Dis	play Options
Name: *.*	
	Sort by:
	Name Extension Date Size Disk order
(Esc=Ca	ncel F1=Help

شکل (۱۱ - ٤)

تؤدى الى ظهور أسماء جميع الملفات الموجودة فى الفهرس الحالى ، واذا أراد المستخدم عرض أى مجموعة من الملفات ذات امتداد معين فانه يكتب هذا الامتداد مكان حرف (*) التالى للنقطة والذى يمثل امتداد الملف ، كما يمكنه عرض أى ملفات تبدأ بحرف أو حروف معينة ، أنظر شكل (١١ - ٥).

ويلاحظ فى مستطيل المحادثة (Dialog Box) وجود اختيار يتيح للمستخدم عرض الملفات مرتبة . ويمكن الترتيب بناء على اسم الملف (Name) أو امتداده (Date) أو تاريخ انشائه (Disk Order) أو حجمه (Size)

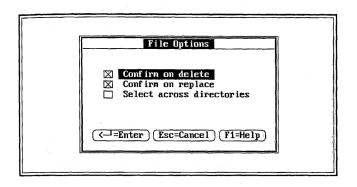
Name: ★·XY Sort by:	
Sort bu:	- 1
33.7.29	
 Name Extension Date Size Disk order 	
<-I=Enter	
	Extension Date Size Disk order

شکل (۱۱ - ۵)

ويتم اختيار أى من هذه الاختيارات عن طريق تحريك رأس السهم اليه بواسطة الفارة (Mouse) والضغط على المفتاح الأيسر . كما يمكن استخدام لوحة المفاتيح أيضا وذلك بتحريك المؤشر بواسطة مفاتيح الاتجاهات والضغط على مفتاح الادخال .

(File Options) اختیارات الملف (File Options)

عند الانتقال الى الاختيار الثانى فى قائمة الاختيارات (options)، وهو الاختيار (File Options)، يلاحظ ظهور قائمة اخرى تظهر من خلال مستطيل عنوانه (File Options) . أنظر الشكل (۱۱) - ۲)



شکل (۱۱ - ۲)

ويلاحظ أن القائمة الخاصة بهذا المستطيل تحتوى على ثلاثة اختيارات . ويمكن اختيار أى منها بالوسائل السابق شرحها سواء عن طريق الفأرة (Mouse) أو لوحة الماتيح . ويلاحظ أن كل اختيار يظهر يساره مربع صغير كما يظهر داخل المربع خطان متقاطعان فى حالة اختياره أو لا يظهر داخله أى شيء فى حالة عدم اختياره . ويظهر هذا المربع عادة مع القوائم التى تسمح باختيار عدة اختيارات فى نفس الوقت . ويلاحظ أن الاختياران الأول والثانى فى القائمة يظهران كاختيارات تم اختيارها مبدئيا (Default) . وهما يؤديان الى ظهور وسائل تحذيرية للمستخدم عند مسح اللف أو استبداله لاعطائه الفرصة للرجوع فى قراره عندما لا يكون متأكدا من هذا القرار .

أما الاختيار الثالث من القائمة فهو اختيار مهم جدا . وهو يسمح بالاختيار من

فهارس مختلفة . وهذا يتيح للمستخدم التعامل مع ملفات في فهرسين مختلفين . فيمكن مثلا نسخ ملفات في هذين الفهرسين أو نقلها الى فهرس فرعي معين .

١١ - ٤ عرض معلومات عن الملفات

عند الانتقال الى الاختيار الثالث فى قائمة الاختيارات (Options) ، وهو الاختيار (Show Information) ، يظهر على الشاشة مستطيل يوضح معلومات عن الملفات التى تم اختيارها .وهذه المعلومات تتضمن حجم هذه الملفات والحجم المتبقى على القرص، أنظر شكل (١١٠ - ٧) .

Show	Information
File Name: Attr: Selected Number: Size: Directory	DRAWPLUS.DRWa C 0
Name : Size :	SAMPLES 143.081
Files : Disk	6
Name :	DELTAAMR 42,661,888 9,615,360 1,921 20
Esc=Canc	el (F1=Help)

شکل (۱۱ - ۷)

١١ - ٥ قائمة الترتيب

عند الانتقال الى الاختيار الثالث (Arrange) في عمرود الفعل (Action Bar) تظهر القائمة الغرمية الخاصة به . انظر شكل (١١ - ٨)

03-13-91 File System
File Options Arrange Exit
Ctrl+letter
⊕A ⊕B C Single file list
Multiple file list
C:\WINDOWS1\D System file list
Directo

شکل (۱۱ - ۸)

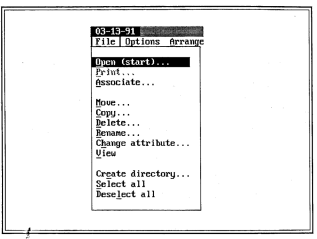
والاختيار الأول في القائمة (Single File List) هو الاختيار المبدئي للنظام (Default) . وهو يؤدي الى عرض ملفات فهرس واحد من خلال جدول اللفات (*.*). اما الاختيار الثاني (Multiple File List) فهو يسمح للمستخدم باختيار فهرسين وعرض اللفات الموجودة فيهما . وهو لذلك يقسم الجدول الى جزأين كل جزء خاص باحد الفهرسين . وكل جزء منهما يحتوى على جدول اللهارس (Directory Tree) وجدول اللفات (*.*) . وهذا يتيح للمستخدم التعامل مع الملفات الموجودة في الفهرسين في نفس الوقت . كما يمكن فتح فهرس جديد ونقل ملفات من الفهرسين اليه عن طريق الأمر (Move) كما سيتم الايضاح .

والاختيار الثالث في القائمة (System File List) يؤدي الى ظهور

جميع الملفات الموجودة على وحدة الأقراص المستخدمة بصرف النظر عن الفهارس أو الفهارس الفرعية . وهذا يتيح للمستخدم البحث خلال جميع الملفات . كما يظهر يمين جدول الملفات (*.*) مستطيل يحتوى على معلومات عن هذه الملفات .

(File) قائمة الملف (- ١١

قائمة اللف هي القائمة التي تظهر مع الاختيار الأول (File) في عمود الفعل (Action Bar) . وهي تحتوي على الاختيارات الموضحة بالشكل (١١ - ١) .



شکل (۱۱ - ۹)

وهذه الاختيارات تستخدم في تنفيذ العمليات المختلفة على الملفات التي يتم اختيارها من خلال جدول الملفات (*.*) .

۱۱ - ٦ - ۱ الاختيار (View)

هذا الاختيار يستخدم لعرض محتويات اللف . وهو يقابل الأمر (Type) في النسخ السابقة من نظام التشغيل (MS-DOS). وهو يؤدى الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (۱۱ - ۱۰) .

03-13-91 File Sys

File View

To view a file's content press [BILE] or [BILE].

Viewing file: C:\A.BAT

set temp=C:\WINDOWS1\TEMP
PATH=C:\WINDOWS1;C:\DOS;D:\;D:\AKI;C:\AKI;C:\SCANGAL
sortkey

شکل (۱۱ - ۱۰)

ويلاحظ من الشكل أن المستخدم يستطيع الانتقال الى صفحات تالية أو صفحات سابقة عن طريق اختيار (PgUp) أو (PgDn) على الترتيب .

Move) الاختيار (Move)

هذا الاختيار يسمح للمستخدم بنقل ملف أو أكثر من فهرس فرعى معين الى فهرس فرعى آخر . كما يمكن أيضا من خال الاختيار (Multiple File List)

مختلفين الى فهرس فرعى آخر .

حيث يمكن من خلال الفهرسين المعروضين اختيار عدة ملفات منهما ، ثم اختيار وحدة الأقراص المراد نقل هذه الملفات اليها ثم يتم اختيار الأمر (Move)فيلاحظ ظهور مستطيل المحادثة (Dialog Box) الخاص بالنقل . انظر شكل (۱۱ - ۱۱) .

Ctrl+letter	ns <u>A</u> rrange selects a di ==C ==D		
C:\			_
Dir	ectoru Tree	*.*	_
SAMPLI MGXLIBS HURWFOR SPDFOR CLIPARTS DOS	From: To:	Move File A.BAT →	0 0 4 3 5
Dia 'C:\ -WINDOWS1 -SYSTEM		Esc=Cancel (F1=Help)	001

شكل (١١ - ١١)

ويلاحظ أن المستطيل يحترى على حقلين ، الحقل الأول (From) خاص باللغات المطلوب نقلها ، والحقل الثانى (TO) خاص بالفهرس المطلوب النقل اليه، والحقل الأول لا يستطيع المستخدم الكتابة فيه ، لأنه يوضح الملغات التي سبق اختيارها ، وهو يعرض اسم أول ملف من الملغات التي سبق تحديدها ويستطيع المستخدم عرض باقى الملغات عن طريق توجيه رأس السهم الى السهم يمين والضغط على المفتاح الايسر للفأرة .

أما الحقل الثانى فيوضح اسم الفهرس الحالى حتى يستطيع المستخدم نقل الملفات المطلوبة اليه . كما يستطيع كتابة أى فهرس آخر يريد نقل الملفات اليه . وعند الانتهاء يقوم المستخدم بتوجيه رأس السهم الى الاختيار (Enter) والضغط على المفتاح الأيسر للفارة .

۲ - ٦ - ۱۱ الاختيار (copy)

يستخدم هذا الاختيار في نسخ الملفات من فهرس فرعى الى فهرس فرعى آخر ، انظر شكل (۱۱ - ۱۲) .

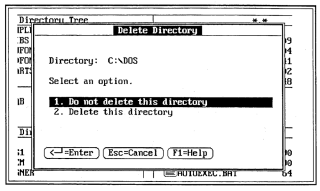
	ns <u>A</u> rrange I selects a dri ==C ==ID		stem	
	ectoru Tree			*.*
SAMPLI		Сору Б	ile	
-MGXLIBS -URWFON -SPDFON -CLIPARTS	From: [A.BAT		
DOS EB	T o: [<u>c</u> :\	A	→
Din				
C:\ -WINDOWS1 -SYSTEM	(√⊐=Enter)	Esc=Cancel	(F1=Help)	

شکل (۱۱ - ۱۲)

كما يمكن نسخ ملفات من فهرسين فرعيين الى فهرس فرعى آخر وذلك بنفس الطريقة التي سبق شرحها من خلال الأمر (Move). ويمكن نقل جميع الفهارس والملفات الموجودة على قرص معين الى قرص آخر . وذلك باختيار (File) ثم اختيار الأمر (Copy) .

۱۱ - ۲ - ٤ الاختيار (Delete)

يستخدم هذا الاختيار في مسح ملف أو مجموعة من الملفات من فهرس فرعى محدد . وكذلك يمكن مسمح ملفات من فهرسين في نفس الوقت من خلال الاختيار (Multiple File List) الذي سبق شرحه . كما يمكن مسح فهرس فرعى ، ولكن يجب قبل مسح الفهرس الفرعي مسح جميع الملفات الموجودة في هذا الفهرس الفرعي . واذا لم يتم مسح الملفات أولا تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (١١٠ - ١٢) .

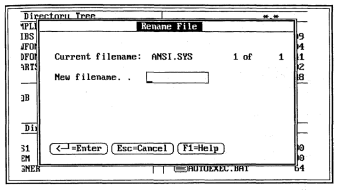


شكل (۱۱ - ۱۲)

وهــذا يتيــح للمستخــدم ايقاف عملية المسح عن طريق الاختيار (Do not delete this directory). ثم يقوم بمسح الملفات أولا حتى يمكن مسح الفهرس .

۱۱ - ٦ - ۵ الاختيار (Rename)

يستخدم هذا الاختيار لتغيير اسم ملف أو أكثر الى أسماء جديدة . وعند اختيار هذا الأمر تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (١١ - ١٤) .

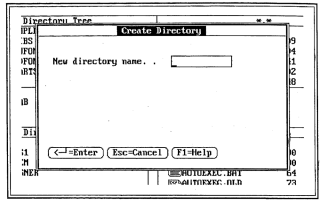


شکل (۱۱ - ۱۱)

ويسلاحسط أن اسسم الملف الذي سبق اختياره يظهر في حقل (Current Filename) ويقوم المستخدم بادخال الاسم الجديد في حسقل (New Filename) . وإذا كان المستخدم قد اختار عدة ملفات تظهر أسماؤها بالتتابع ويتم ادخال أسماؤها الجديدة . أي أن تغيير أسماء عدة ملفات يتم من خلال أمر (Rename) واحد .

(Create Directory) الاختيار (Teate Directory)

ويستخدم هذا الاختيار لاتشاء فهرس جديد . وهو يؤدى الى ظهور الشاشة المبينة في الشكل (١١ - ١٥) .



شكل (۱۱ - ۱۵)

ويلاحظ أن الحقل الخاص باسم الفهرس المطلوب يظهر فيه اسم الفهرس الحالى . ويقوم المستخدم بكتابة اسم الفهرس الجديد المطلوب انشاؤه مكان هذا الاسم ويضغط على مفتاح الادخال . ويلاحظ في هذه الحالة أن اسم الفهرس الجديد يظهر ضمن شجرة الفهارس (Directory Tree) .

۱۱ - ٦ - ٧ الاختيار (Associate)

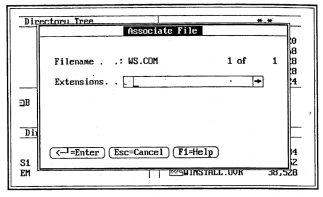
يستخدم هذا الاختيار عندما يراد ربط ملفات البيانات بالبرامج الخاصة بها . فمثلا اذا كان هناك برنامج تنسيق كلمات مثل برنامج المساه (Wordstar) ، وهناك ملفات بيانات تم كتابتها بواسطة هذا البرنامج ولها امتدادات مختلفة مثل (TXT.) ، (PRN.) ، فيستطيع المستخدم ربط ملفات البيانات ببرنامج (Wordstar) عن طريق الأمر (Associate) . وفي هذه الحالة يستطيع المستخدم تحميل برنامج (Wordstar) بمجرد تحميل أي ملف بيانات من الملفات المرتبطة به .

ولتنفيذ هذه العملية فان المستخدم يقوم أولا باختيار البرنامج المراد استخدامه مثل (wordstar). وذلك عن طريق توجيه رأس السهم الى اسم ملف البرنامج (WS.COM) والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . ثم يتم اختيار الأمر (Associate) من قائمة الملف (File) . ويلاحظ ظهور الشاشة المبينة بالشكل (١١ - ١٦) .

ويلاحظ من الشكل أن اسم الملف الذي سبق اختياره (WS.COM) يظهر في الحقل (Filename). كما يسأل البرنامج عن امتدادات الملفات اللراد ربطها به فيتم كتابتها ولتكن (TXT.) ، (PRN)). وعند الضغط على مفتاح الادخال يتم ربط جميع ملفات البيانات ببرنامج (Wordstar).

وعندما يريد المستخدم تحميل برنامج (Wordstar) فيكفى أن يحمل ملف بيانات بالامتداد (TXT)، أو الامتداد (PRN)، حيث ان ذلك يؤدى الى تحميل برنامج (Wordstar) مع تحميل ملف البيانات معه .

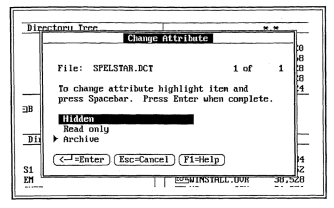
وتحميل أي ملف من خلال نظام التشغيل (4-DOS) يتم بطريقتين ،



شكل (۱۱ - ۱۱)

الطريقة الأولى عن طريق اختيار الأمر (Open) من قائمة الملف (File) وذلك بعد اختيار اللف المراد تحميله كما سبق الايضاح . والطريقة الثانية عن طريق تحريك رأس السهم بواسطة الفارة الى اسم الملف المراد تحميله في جدول الملفات (*.*) والضغط على المفتاح الايسر للفأرة مرتين متتاليتيـــن (Double Clicking).

يستخدم هذا الاختيار لتغيير حالة الملف حيث تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (١١ - ١٧) .



شكل (۱۱ - ۱۷)

ويلاحظ من الشاشة أن المستخدم يستطيع اختيار حالة اللف من الاختيارات الثلاثة الموضحة . فمثلا الاختيار (Hidden) يجعل الملف مختفيا . وهذا يؤدى الى عدم ظهور اسم هذا اللف فى فهارس اللفات . والاختيار (Read Only) يجعل اللف للقراءة فقط ولا يمكن الكتابة فيه . والاختيار (Archive) يجعل اللف ملف أرشيف .

۱۱ - ۷ الخروج من قائمة نظام الملقات (File System)

يتم الخروج من قائمة نظام الملفات عن طريق اختيار الأمر (Exit) في عمود الفعل (Action Bar) . وهذا يؤدى الى ظهور اختيارين كما هو واضح من الشكل (١١ - ١٨) .

03-13-91 File Options Arrange		System
Ctrl+letter selects a	Exit File S	
A:\ Directory Tree	Resume File	System
A:\		EEBMAILMRGE.OUR EEBPRINT .TST EEBSAMPLE .GGG EEBSAMPLE .TXT EEBSPELSTAR.DCT
		or Basilian Del

شکل (۱۱ - ۱۸)

وإذا أراد المستخدم الخروج فانه يختار (Exit File System) . وفي هذه الحالة تختفي شاشة بظام الملفات (File System) وتعود شاشة برامج البداية (Start Programs). كما يمكن تنفيذ ذلك أيضا عن طريق الضغط على مفتاح (F3) في لوحة المفاتيح .

الفصل الثانى عشر

التعامل مع الأقراص

يتعامل المستخدم مع الاقراص مسن خسلال قائمة البراميج المساعدة (DOS Utilities) التي سبق شرح أول اختيار فيها وهو الاختيار (Set Date and Time) انظر الشكل (١٢٠).

03-14-91 Start Programs

Program Group Exit

DOS Utilities...

To select an item, use the up and down arrows. To start a program or display a new group, press Enter.

Set Date and Time

Disk Copy Disk Compare

Backup Fixed Disk Restore Fixed Disk

Format

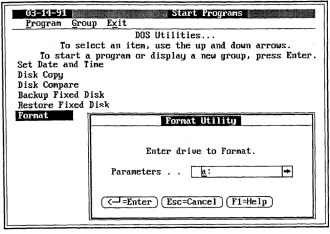
شكل (۱۲ - ۱)

وفي هذا الفصل سوف يتم شرح اختيارات هذه القائمة .

١٢ - ١ تجهيز الأقراص

يتم تجهير الأقراص من خلال الاختيار (Format) في قائمة البرامج المساعدة (Dialog Box) . فــى هذه الحالة يظهر مستطيل محادثة (Dialog Box) كالموضح بالشكل (۱۲ - ۲) .

ويلاحظ من الشكل أن رمز وحدة الأقراص (A) يكون مكتوبا في المستطيل الخاص بوحدة الأقراص . فاذا أراد المستخدم تجهيز القرص الموجود في وحدة



شکل (۲۰-۱۲)

الأقراص (A) فانه يضغط على مفتاح الادخال .وإذا أراد تجهيز القرص الموجود فى وحدة الأقراص (B) ويضغط على مفتاح وحدة الأقراص (B) بنفس الطريقة . الادخال . كما يمكنه أيضا تجهيز القرص الصلب (C) أو (D) بنفس الطريقة .

(System Diskette) النظام (T - ۱۲ تجهيز قرص النظام

قرص النظام هو القرص الذى يحتوى على ثلاثة ملفات خاصة يتم تخزينها فى قطاعات محددة فى المسار الأول للقرص . وهذه الملفات تجعل القرص قادرا على بدء تشغيل الجهاز (Booting) . هذه الملفات هى ملف (COMMAND.COM)

بالاضافة الى ملفين مختفيين (Hidden). وهما الملفان (IBMBIO.COM) و (IBMDOS.COM).

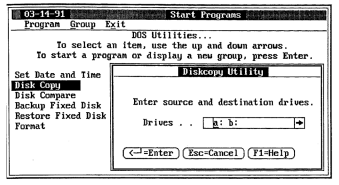
وعند بدء تشغيل الجهاز فانه يبحث عن المعلومات الموجودة في هذه الملفات والتي يستطيع من خلالها تحميل نظام التشغيل .

ولتجهيز قرص النظام يقوم المستخدم بكتابة (8/) بعد رمز وحدة الأقراص . وعند الانتهاء من تجهيز القسرص يصبح هذا القسرص قسرص نظام (System Diskette) يمكن استخدامه في بدء تشغيل الجهاز (Booting) وتحميل نظام التشغيل .

١٢ - ٣ نسخ الأقراص

كما سبق الايضاح فى النسخ السابقة من نظام التشغيل (MS-DOS)، فان نسخ الأقراص يتم من خلال الأمر (DISKCOPY) . وهذا الأمر يقوم بتجهيز القرص (Formatting) بالاضافة الى عملية النسخ . ويتم تنفيذ هذه العملية فى نظام التشغيل (DOS-4) باختيار (Disk Copy) من قائمة البرامج المساعدة (Utilities) . وفى هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (To r) ، ويلاحظ ظهور رموز وحدات الأقراص (A) و (B) فى المستطيل الخاص بوحدات الأقراص .ويستطيع المستخدم تعديل أى من الرمزين ليطابق الوحدة المحتوية على قرص المصدر (Source Drive) أو قرص الهدف

واذا كان الجهاز يحتوى على وحدة أقراص واحدة فقط ، فيستطيع المستخدم أن يمسح رمز وحدة الأقراص (B) من المستطيل الخاص بوحدات الأقراص .



شکل (۱۲ - ۳)

وعند الضغط على مفتاح الادخال يظهر الآتي على الشاشة :

Insert source diskette in drive A. Press any key to continue ...

وبعد ادخال القرص المطلوب نسخه والضغط على أى مفتاح يبدأ الحاسب فى قراءة محتويات هذا القرص فى الذاكرة المؤقتة . وعند الانتهاء يظهر الآتى على الشاشة :

Insert target diskette in drive A. Press any key to continue ...

وبعد ادخال القرص المطلوب النسخ اليه والضغط على أى مفتاح يبدأ الحاسب في كتابة محتويات القرص الأول الموجودة في الذاكرة المؤقتة في القرص الجديد .

١٢ - ٤ مقارنة الأقراص

لقارنة محتريات قرصين من خلال نظام التشغيل (DOS-4) تتبع تقريبا نفس الخطوات السابق ذكرها في حالة نسخ قرص في قرص آخر . ولتنفيذ ذلك يختار المستخدم الأمر (Disk Compare) من قائمة البرامج المساعدة (Utilities) . في هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بشكل (Vtilities)

03-14-91	Start Programs				
Program Group Ex	it				
DOS Utilities					
To select an item, use the up and down arrows.					
To start a program or display a new group, press Enter					
Set Date and Time	Diskcomp Utility				
Disk Copy					
Disk Compare	Enter drive for comparison.				
Backup Fixed Disk Restore Fixed Disk	Enter arive for comparison.				
Format	Parameters a: b: →				
1 or may					
	(Enter) (Esc=Cancel) (F1=Help)				
	(Eliter) (ESC-Calicel) (F1-nelly)				

شكل (١٢ - ٤)

ثم يتم اتباع باقى الخطوات السابق شرحها .

(Backup) عمل نسخة احتياطية

عندما يريد المستخدم عمل نسخة احتياطية (Backup) من الملفات المخزنة فى القرص الصلب أو فى فهرس فرعى معين منه فان ذلك يتم من خلال الأمر (BACKUP) . وذلك بالنسبة للنسخ السابقة من نظام التشغيل (DOS) . أما بالنسبة لنظام التشغيل (4-DOS) فان ذلك يتم من خسلال الاختيار (Utilities). (Backup Fixed Disk). انظر شكل (۱۲ - ۵)

03-14-91	Start Programs		
Program Group Exit DOS Utilities To select an item, use the up and down as To start a program or display a new group, pr			
Set Date and Time Disk Copy Disk Compare Backup Fixed Disk Restore Fixed Disk Format	Backup Utility Enter source and destination drives. Parameters <u>c:*.* a: /s</u> →		
1	<enter esc="Cancel" f1="Help</th"></enter>		

شكل (١٢ - ٥)

ويـــلاحظ من الشكل أن المستطيل الخاص بوحدات الأقراص يحتوى مبدئيا على الآتي :

C:*.* A:/S

ويستطيع المستخدم كتابة أى شيء مكان هذه الاختيارات البدئية . فمثلا يستطيع تحديد فهرس فرعى معين فقط داخل وحدة الأقراص (C) . وعند الانتهاء يقوم بالضغط على مفتاح الادخال فتبدأ عملية النسخ . وعند امتلاء القرص الأول يتوقف النسخ ويطلب نظام التشغيل ادخال قرص جديد . وهكذا حتى يتم نسخ جميع الملفات الموجودة فى القرص الصلب أو الفهرس الفرعى المطلوب نسخه .

ويستطيع المستخدم النسخ على أقراص مرنة . كما يستطيع النسخ من قرص صلب الى قرص صلب آخر . وتكون عملية النسخ أسرع فى هذه الحالة . ويجب ملاحظة أن الأقراص يتم تجهيزها (Formatting) أثناء عملية النسخ كما يحدث بالنسبة للأمر (Disk Copy).

ويستطيع المستخدم ادخال معاملات للتحكم في عملية النسخ فبثلا العامل (S/) الذي يظهر مبدئيا يؤدي الى البحث عن الملفات داخل الفهارس الفرعية (Subdirectories) المتفرعة من الفهرس الرئيسي للقرص الصلب أو من الفهرس الذي تم تحديده . كما يستطيع المستخدم اضافة المعامل (A/). وهذا يؤدي الى اضافة الملفات المنسوخة الى أي ملفات موجودة في قرص الهدف (Target Disk) . كما يستخدم المعامل (D/) لنسخ الملفات التي تم تعديلها بعد تاريخ معين ، وهكذا .

(Restoring) استعادة الملفات (T - ۱۲

يستطيع المستخدم استعادة الملفات التي سبق نسخها الى القرص الصلب . ويتم ذلك عن طريق الاختيار (Restore Fixed Disk) . ويكنه أيضا استخدام عدة معاملات يستطيع من خلالها التحكم في الملفات المنسوخة . حيث يستخدم المعامل (S/) في اعادة الملفات الى نفس الفهارس الفرعية السابقة . كما يستخدم المعامل (P/) للتأكد من عدم النسخ فوق نسخ تم تحديثها في تاريخ لاحق لتاريخ عمل النسخة الاحتياطية .



إلجزء الثالث

برنا مـــج النوافــــذ MS-WINDOWS

القصل الثالث عشر

المهارات الأساسية

١٣ - ١ مقدمة

يمثل برنامج النوافذ طفرة هائلة في اتجاه تحقيق التفاعل بين المستخدم والحاسب.وهو يعتمد على استخدام الرسومات والاشكال الجرافيكية في ادخال الأوامر (Command Line).

وهذا البرنامج في الواقع ليس سوى غلاف خارجي (Shell) لنظام التشغيل (DOS) . بمعنى أن المستخدم يتعامل مع الاشكال والرسومات التي تظهر أمامه بينما يتم تنفيذ نفس أوامر نظام التشفيل السابق شرحها في الجزأين الأول والثاني بالاضافه الى أوامر أخرى خاصة بالبرنامج .

والمستخدم يستطيع التعامل مع البرنامج باحدى طريقتين ، الطريقة الأولى هى استخدام الفأرة (Mouse) في الانتقال بين الأشكال المختلفة ، والطريقة الثانية هي استخدام لوحة المفاتيح في تنفيذ نفس الشيء ،

وفى هذا الفصل والفصول التالية يتم شرح مكونات برنامج النوافذ وكيفية التعامل معه بالطريقتين السابق ذكرهما . وهذا الشرح روعى فيه أن يكون شاملا لكل المعلومات الأساسية . كما روعى أيضا أن يكون ملخصا بالقدر الذى يسمح به حجم الكتاب . وذلك لأن برنامج النوافذ يحتاج الى كتاب مستقل للاحاطة به احاطة كاملة .

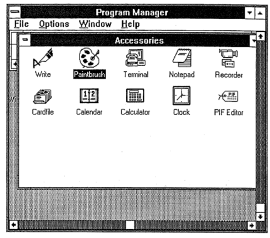
(Desktop) سطح المكتب (T - ۱۳

يتعامل برنامج النوافذ مع الشاشة كما لو كانت سطح مكتب تم توزيع الملفات

وكما يستطيع الانسان ترتيب سطح المكتب عن طريق نقل مجموعات الملفات والدوسيهات من مكان الى آخر . فكذلك يستطيع المستخدم تحريك النوافذ من مكان الى آخر داخل سطح المكتب (Desktop) حتى تصبح واضحة تماما بالنسبة له . كما يستطيع أيضا تكبير أى نافذة أو تصغيرها لرؤية محتوياتها بوضوح . ويمكن تكبير النافذة لتملأ سطح المكتب تماما . كما يمكن تصغيرها حتى تصبح رمزا (Icon)والذى يشبه العلبة الصغيرة . مع ملاحظة أن البرنامج أو اللف الذى تحتويه هذه النافذة يكون مفتوحا فى حالة تكبيره وفى حالة تصغيره على حد سواء .

وعند تشغيل برنامج النوافذ (Windows) لأول مرة ، يظهر مدير البرامج (Desktop) كما تظهر باقى (Desktop) كما تظهر باقى المجموعات كعلب صغيرة (Icons) داخل مدير البرامج . ويمثل مدير البرامج مركز السيطرة بالنسبة لباقى المجموعات والبرامج ، أنظر شكل (١-١٢) .

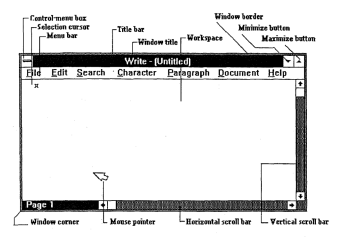
ويلاحظ من الشكل أن الرموز (Icons) الخاصة بالجموعات تتميز بشكل خاص بها كما أن الرموز الخاصة بالبرامج والملفات داخل كل مجموعة تتميز بشكل يوضح وظيفة كل برنامج . فمثلا برنامج الرسم (Paintbrush) يتميز بشكل الفرشاة وبرنامج الكاتب (Write) يتميز بشكل القلم وهكذا .



شکل (۱۳ - ۱)

١٢ - ٣ مكونات النافذة :

هناك أنواع مختلفة من النوافذ تتوقف على نوع البرنامج الخاص بكل نافذة . ولكن المكونات الأساسية للنافذة لاتختلف كثيرا من برنامج الى آخر . وفى الاجزاء التالية يتم شرح هذه المكونات . انظر الشكل (١٢ - ٢) .



شکل (۱۳ - ۲)

(Control Menu) قائمة التحكم (T - ۲ - ۱۳

يظهر رمز التحكم في الركن الأيسر العلوى من النافذة وهو عبارة عن مستطيل صغير داخله شرطة أفقية . وعند فتح قائمة التحكم تظهر مجموعة من الاختيارات يتم من خلالها التحكم في النافذة بتصغيرها أو تكبيرها أو تحبيرها ألى مكان آخر أو أغلاقها . وتختلف اختيارات القائمة قليلا مع التطبيقات الغير نوافذية (Non-Windows Applications) . حيث تظهر اختيارات اضافية سيتم شرحها فيما بعد . ولفتح قائمة التحكم يتم توجيه المؤشر بواسطة الغارة حتى يصل الى المستطيل الخاص بقائمة التحكم

ثم الضغط على المفتاح الأيسر للفارة . ويجب ملاحظة الضغط ضغطة واحدة فقط لأن الضغط مرتين يؤدى الى اغلاق النافذة .

ويمكن استخدام لوحة المفاتيح في حالة عدم وجود فأرة حيث يتم الضغط على مفتاحي (ALT + SPACEBAR) انظر شكل (١٢٠ - ٢)



شکل (۱۳ - ۳)

ملاحظة

يمكن فتح قائمة التحكم للبرنامج وهو على هينة رمز صغير (Icon). وذلك بتوجيه المؤشر الى الرمز الخاص بالبرنامج والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة .وفى هذه الحالة تظهر قائمة التحكم فوق الرمز انظر شكل (١٢ - ٤)

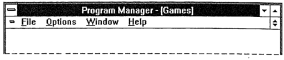


شكل (١٣ - ٤)

Title Bar) عمود العنوان (Title Bar)

يظهر عمود العنوان أعلى النافذة وفي منتصفه عنوان هذه النافذة ، وبمعنى آخر اسم البرنامج الخاص بهذه النافذة ، وقد يكون برنامج نوافذي (Windows Application) أو غير نوافدني على (Group) تحتوى على عدد من البرامج مثل مجموعة البرامج المساعدة (Accessories) أو الخ .

وفى حالة تشغيل نافذة خاصة ببرنامج تطبيقى ، يظهر اسم الوثيقة (Document) التي يتم اعدادها بواسطة البرنامج مع اسم البرنامج في عمود العنوان ويكون اسم الوثيقة في البداية (Untitled) حتى يتم تخزينها باسم جديد . انظر الشكل (۱۲ - ۵)



شکل (۱۳ - ۵)

Menu Bar) عمود القوائم (Menu Bar)

يظهر عمود القوائم أسفل عمود العنوان . وهو يحتوى على أسماء القوائم الفرعية للبرنامج الخاص بالنافذة . وهذه القوائم الفرعية تختلف حسب البرنامج المستخدم . ولكنها عادة تحتوى على قائمة الملفات (File)التي يتم من خلالها فتح ملف معين أو اغلاق ملف سبق فتحه أو تخزين ملف أو ... الخ . كما تحتوى أيضا على قائمة التصحيح (Edit) وقائمة المساعدة (Help) . وذلك بالاضافة الى باقى القوائم حسب البرنامج المستخدم . ولفتح أي قائمة من القوائم يتم تحريك المؤشر الى اسم هذه القائمة والضغط على المفتاح الايسر للفارة .انظر شكل (١٢ - ٢) .

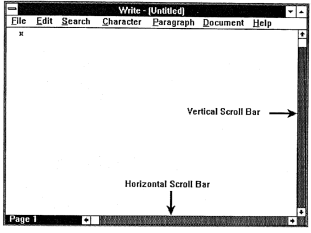
		-		·····
			ram Manager	▼
File '	<u>O</u> ptions	<u>W</u> indow	<u>H</u> elp	

شکل (۱۳ - ۲)

ويلاحظ أن بعض اختيارات القائمة تكون خافتة (Dimmed) وهذا يعنى أن هذه الاختيارات لاتعمل في ذلك الوقت ، ولكن بعد اجراء بعض العمليات تتحول الى اللون الأسود القاتم ، وهذا يعنى أنها أصبحت اختيارات عاملة يمكن تنفيذها ، ولتنفيذ أي اختيار من هذه الاختيارات يتم توجيه المؤشر الى الاختيار المطلوب والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ،

۲ - ۲ - ٤ أعمدة الازاحة (Scroll Bars)

تستخدم أعمدة الازاحة فى تحريك الجزء المعروض فى النافذة لأعلى ولأسفل أو لليمين أو لليسار لاظهار الجزء المختفى من الوثيقة أو البرنامج المعروض فى النافذة ، انظر شكل (١٢ - ٧) .

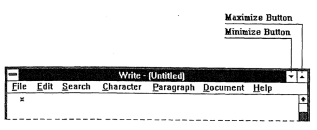


شکل (۱۳ - ۷)

ويلاحظ وجود عمود ازاحة رأسى(Wertical Scroll Bar) وعلى وعمود ازاحة أفقى (Horizontal Scroll Bar) وكل عمود يحتوى على سهم في أخره . وهذان السهمان يستخدمان في تحريك الجزء المعروض في النافذة حسب اتجاه كل سهم . فمثلا لتحريك الجزء المعروض في النافذة الى أسفل يتم توجيه المؤشر الى السهم العلوى والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . ولتحريكه الى أعلى يتم تحريك المؤشر الى السهم السفلي والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . كما يلاحظ وجود مستطيل صغير داخل كل عمود ازاحة يمكن عن طريقه تحريك الجزء المعروض في النافذة بطريقة أسرع ويلاحظ أن هذا المستطيل يكون دائما في مكان متناسب مع طول الوثيقة المعروضة في النافذة . فعندما تصبح الوثيقة في منتصفها يصبح المستطيل في منتصف عمود الازاحة الرأسي وعندما تصبح الوثيقة في منتصفها يصبح المستطيل أعلى عمود الازاحة الرأسي . وعندما تصبح المثيقة الى المتطيل أسفل عمود الازاحة والمؤاخة وهكذا .

١٢ - ٣ - ٥ مفاتيح التكبير والتصغير

تظهر هذه الماتيح في الركن الأيمن العلوى من النافذة . وهي عبارة عن مثلثين أحدهما تتجه قمته لأعلى ويستخدم في تكبير النافذة حتى تملا سطح المكتب (Desktop) . والآخر تتجه قمته لأسفل ويستخدم في تصغير النافذة حتى تصبح رمزا صغيرا (Icon) . وعند تكبير وثيقة مفتوحة داخل نافذة برنامج فائها تملا نافذة البرنامج فقط ولا تملا سطح المكتب ، انظر شكل (١٢ - ٨) .

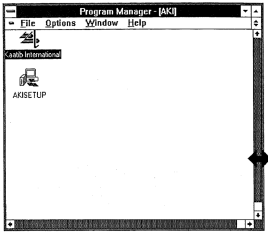


شکل (۱۳ - ۸)

١٢ - ٢ - ٦ حدود النافذة

حدود النافذة تشمل الجوانب الرأسية والأفقية وكذلك أركان النافذة . وتستخدم هذه الحدود في تكبير النافذة أو تصغيرها حسب الحاجة . حيث يمكن تحريك الجانب الأيمن عن طريق تحريك المؤشر حتى يقف على الخط المستقيم الممثل للجانب الأيمن تماما . ويلاحظ تحول المؤشر الى سهمين ملتصقين بدلا من سهم واحد . في هذه الحالة يتم تحريك الفأرة مع استمرار الضغط على المفتاح الأيسر فيلاحظ تحرك السهمين المملت صقين مع تحرك الجانب الأيمن للنافذة معهما .وبالمثل يمكن تحريك أي جانب من جوانب النافذة للداخل أو للخارج ويتبع ذلك تكبير النافذة أو تصغيرها في الاتجاه الافقى أو الرأسي حسب الحاجة .

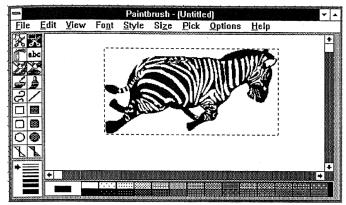
ويمكن تكبير النافذة أو تصغيرها في الاتجاهين معا عن طريق تحريك المؤشر حتى يصل الى أي ركن من أركان النافذة . ويلاحظ عند وصوله الى الركن تباما تحوله الى سهمين ملتصقين مائلين. في هذه الحالة يتم تحريك الركن الى الخارج أو الى الداخل لتكبير النافذة أو تصنغيرها ، انظر شكل (١٢ - ١٠) .



شکل (۱۳ - ۹)

۷ - ۲ - ۱۲ منطقة العمل (Workspace)

منطقة العمل هي الجزء الداخلي من النافذة الذي يقوم البرنامج باستخدامه . فاذا كان هذا البرنامج برنامج تنسيق كلمات مثلا ، فان منطقة العمل تعرض الوثيقة أوالخطاب الذي يجرى كتابته ، وإذا كان برنامج رسم مثل برنامج (Paintbrush) ، فانها تعرض الرسم الجارى تنفيذه ، أنظر الشكل (۱۲ - ۱۰) ،



شکل (۱۳ - ۱۰)

١٢ - ٤ التعامل مع النوافذ

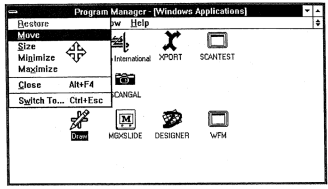
يستطيع المستخدم التعامل مع النوافذ باستخدام الفارة أو باستخدام لوحة المفاتيح .حيث يستطيع مثلا تكبير النافذة أو تصغيرها كما سبق الايضاح كما يستطيع تحريك النافذة من مكان الى آخر .وفى هذا الجزء يتم توضيح طريقة تعامل المستخدم مع النوافذ بواسطة الفارة وبواسطة لوحة المفاتيح .

١٢ - ٤ - ١ تحريك النوافذ

لتحريك النافذة باستخدام الفارة ، يتم توجيه المؤشر الى عمود العنوان

(Title Bar) .ثم يتم سحب النافذة الى أى مكان مع الضغط على المفتاح الأيسر للفارة .وعند وصول النافذة الى المكان المطلوب يتم رفع الاصبع عن مفتاح الفارة .

ولتحريك النافذة بواسطة لوحة المفاتيح ، يتم الضغط على مفتاحى ولتحريك النافذة بواسطة لوحة الفاتيح والمستحد التحكم المستحد المستحد التحكم يتم (Control Menu) الخاصة بهذه النافذة . ومن لوحة التحكم يتم اختيار الأمر (Move) . ويلاحظ أن المؤشر يتحول الى سهم باربعة رؤوس . ويتم استخدام مفاتيح الاتجاهات في تحريك النافذة بواسطة هذا السهم . أنظر الشكل (١٢ - ١١) .



شکل (۱۲ - ۱۱)

١٢ - ٤ - ٢ تغيير حجم النوافذ

فى معظم الأحيان يحتاج المستخدم الى تغيير حجم بعض النوافذ حتى يستطيع قراءة محتويات النافذة بوضوح . وكذلك حتى يمكن مقارنة وثيقتين مثلا عن طريق فتح كل منهما فى نافذة . وحتى يستطيع نقل بعض الكلمات أو الرسومات من وثيقة الى أخرى .

وفى حالة وجود الفارة ، يتم تعديل حجم النافذة عن طريق تحريك المؤشر الى ركن النافذة ، ويلاحظ أن المؤشر يتحول الى سهم ذى رأسين ، فيتم سحب ركن النافذة الى الحجم المطلوب ورفع الأصبع عن مفتاح الفارة ،

وفى حالة عدم وجود الفارة يمكن استخدام لوحة المفاتيح لتنفيذ هذه العملية . ويتم ذلك عن طريق فتح قائمة التحكم (Control Menu) . ثم يتم اختيار الأمر (Size) من القائمة . ويلاحظ أن المؤشر يتحول الى سهم ذى أربعة رؤوس . ويتم استخدام مفاتيح الاتجاهات فى تحريك هذا السهم حتى تصل النافذة الى الحجم الطلوب ثم يتم الضغط على مفتاح الادخال .

۱۳ - ٤ - ٣ تحويل النافذة الى رمز (Icon)

يحتاج المستخدم في معظم الأحيان الى تصغير النافذة التي يعمل عليها الى أقل حجم ممكن وهو حجم الرمز الصغير (Icon)، وذلك دون اغلاق البرنامج الخاص بهذه النافذة أو الوثيقة (Document) التي يعمل عليها وهذا يتيح للمستخدم تشغيل برنامج آخر ونقل بعض البيانات أو المعلومات من هذا البرنامج الى الوثيقة التي يقوم باعدادها فمثلا قد يحتاج الى تحميل

برنامج خاص بالرسم ونقل رسم معين الى الوثيقة الجاري اعدادها .

ولتنفيذ ذلك باستخدام الفارة يقوم المستخدم أولا باختيار النافذة المطلوبة تصغيرها . ثم يتم توجيه المؤشر الى مفتاح التصغير الموجود أعلى يمين النافذة . وهو عبارة عن مثلث رأسه متجه الى أسفل . ثم يتم الضغط على المفتاح الأيسر للفارة أنظر شكل (١٢ - ١٢) ،

			Minimize Button				
- 1			Write	e - (Untitled)	•		T
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	<u>S</u> earch	<u>C</u> haracter	<u>P</u> aragraph	<u>D</u> ocument	<u>H</u> elp	
Ħ							1

شکل (۱۳ - ۱۲)

ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم أولا اختيار النافذة المطلوب تصغيرها . ويتم ذلك الاختيار عن طريق الضغط على مفتاحى (Ctrl + F6) عدة مرات للتحرك خلال النوافذ والوصول الى النافذة المطلوبة ثم يتم الضغط على مفتاحى (ALT + SPACEBAR) لفتح قائمة التحكم (Control Menu) واختيار الأمر (Minimize) من القائمة ، ثم الضغط على مفتاح الادخال .

١٢ - ٤ - ٤ تكبير النافذة

يستطيع المستخدم تكبير النافذة حتى تملأ سطح الكتب (Desktop) . كما يستطيع تكبيرها الى أي مساحة مطلوبة . ولتكبيرها

الى أى مساحة يمكن تحريك حروف النافذة أو أركانها بواسطة الفأرة كما سبق الايضاح . كما يمكن تنفيذ ذلك أيضا بواسطة لوحة المفاتيح عن طريق لوحة التحكم الخاصة بالنافذة .

أما تكبير النافذة الى أقصى مساحة ممكنة حتى تملأ سطح المكتب (Desktop) فيمكن تنفيذه بواسطة الفأرة وبواسطة لوحة المفاتيح أيضا . ويتم تنفيذه بواسطة الفأرة عن طريق تحريك المؤشر حتى يصل الى مفتاح التكبير الموجود أعلى يمين النافذة . وهو عبارة عن مثلث رأسه متجه الى أعلى . ثم يتم الضغط على المفتاج الأيسر للفارة . انظر الشكل (١٢-١٢)

					Maximize	Button	
-	F.11		Write	: - (Untitled)			
<u>F</u> ile	<u>E</u> ait	Search	Character	<u>P</u> aragraph	<u>V</u> ocument	<u>H</u> elp	•

شکل (۱۳ - ۱۳)

ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم فتح قائمة التحكم الخاصة بالنافذة عن طريق الضغط على مفتاحى (ALT + SPACEBAR) . ثم يتم اختيار الأمر (Maximize) والضغط على مفتاح الادخال .

ملاحظة

يستخدم المفتاحان (ALT + SPACEBAR) في فتح قائمة التحكم

الخاصة بالبرامج . أما قائمة التحكم الخاصة بالوثائق (Documents) . (ALT + HYPHEN(-)) فيتم فتحها عن طريق الضغط على مفتاحي

١٢ - ٤ - ٥ استعادة الحجم السابق

يمكن اعادة النافذة سواء كانت رمزا صغيرا (Icon) أو نافذة كبيرة الى الحجم السابق الذى كانت عليه . ويتم ذلك بواسطة الفأرة عن طريق توجيه المؤشر الى مفتاح الاستعادة (Restore) الموجود فى الركن الأيمن العلوى من النافذة . ثم يتم الضغط على المفتاح الأيسر للفارة . كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح عن طريق فتح لوحة التحكم بالضغط على مفتاحى (Restore) ، ثم الضغط على مفتاح الادخال . أنظر شكل (١٢ - ١٤) .

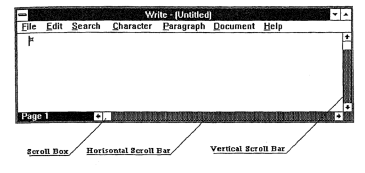
Restore Button

_				lanager - [AKI]	¥	-
-	<u>F</u> ile	<u>O</u> ptions	<u>W</u> indow	<u>H</u> elp		\$

شکل (۱۳ - ۱٤)

۲ - ٤ - ١ ازاحة النافذة (Scrolling)

فى معظم النوافذ التى تظهر من خلال برنامج النوافذ (Windows) ، يكون هناك أعمدة ازاحة (Scroll Bars) يتم من خلالها تحريك الملف أو الوثيقة المعروضة حتى تظهر الأجزاء المختفية منها. انظر شكل (١٢ - ١٥) .



شكل (١٢ - ١٥)

مقدار الازاحة

ولازاحة النافذة بواسطة الفارة يمكن تنفيذ وسائل مختلفة حسب مقدار الازاحة المطلوبة . ويتم توضيح ذلك من خلال الجدول التالي :

الطريقة

سطر واحد يتم تحريك المؤشر الى الأسهم الموجودة فى بداية عمود الازاحة أو نهايته . ثم الضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . يتم توجيه المؤشر الى المساحة المظللة أعلى أو أسفل مستطيل الازاحة (Scroll Box) في عمود الازاحة الرأسي (Scroll Bar) أو يمين أو يسار مستطيل الازاحة في

عمود الازاحة الأفقى .

الازاحة المستمرة

يتم توجيه المؤشر الى أحد مؤشرات الازاحة الموجودة في أول عمود الازاحة أو آخره .ثم الضغط على المقتاح الأيسر للفأرة مع استمرار الضغط حتى يظهر الجزء المطلوب من الوثيقة .

الازاحة الى مكان محدد

يتم سحب مستطيل الازاحة بواسطة الفارة حتى يصل الى مكان داخل عمود الازاحة يتناسب مع الكان المطلوب الوصول اليه من الوثيقة أو اللف . فمثلا للوصول الى منتصف اللف يتم سحب مستطيل الازاحة حتى يصل الى منتصف عمود الازاحة .

ولازاحة النافذة بواسطة لوحة المفاتيح يمكن استخدام وسائل مختلفة أيضا يتم توضيحها من خلال الجدول التالى:

مقدار الازاحة الطريقة

سطر واحد يتم الضغط على مفاتيح الاتجاه لأسفل ولأعلى ضغطة واحدة .

الازاحة المستمرة يتم الضغط على مفاتيح الاتجاه لأسفل ولأعلى

ضغطا مستمرا حتى الوصول الى المكان

المطلوب في الملف .

نافذة واحدة لأعلى أو لأسفل يتم الضغط على مفتاح (PgUp) أو مفتاح (PgDn) .

نافذة واحدة لليمين أو لليسار يتصم الضغط على مفتاحي

(Ctrl+PgUp) أومقتاحـــى (Ctrl+PgDn) أومقتاحـــى (Ctrl+PgDn) الذهاب الى أول السطر يتـــم الضغط عـــلى مفتاح (End) الذهاب الى أول الملف يتـــم الضغــط عـــلى مفتاحــــــى الذهاب الى أول الملف يتــم الضغـط عـــلى مفتاحـــــى (Ctrl+Home) الذهاب الى آخر الملف يتم الضغط على مفتاحى (Ctrl+End) .

١٣ - ٤ -٧ اغلاق النافذة

يمكن اغلاق النافذة بواسطة الفأرة عن طريق توجيه المؤشر الى مستطيل التحكم (Control Box) الموجود أعلى يسار النافذة والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ضغطتين متتاليتين (Double Clicking) أو يتم الضغط عليه ضغطة واحدة لفتح قائمة التحكم (Control Menu) واختيار الامر (Close) من القائمة . كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح . وذلك عن طريق فتح قائمة التحكم بالضغط على مفتاحي (Close).

الفصل الرابع عشر مدير البرامج

Program Manager

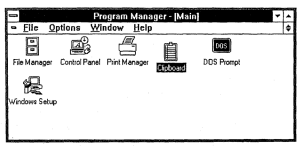
يمثل مدير البرامج مركز السيطرة لبرنامج النوافذ (Windows) . أى أنه يقوم بالاشراف على جميع عمليات البرنامج . وهو يظهر عند بداية تشغيل البرنامج ويمدلا سطح المكتب . في حين تظهر الجموعات والبرامج الأخرى كرموز صغيرة (Icons) داخل مدير البرامج . ويمكن تصغير مدير البرامج الأخرى كرموز صغيرة ملتصقة به . ولكن في جميع الأحوال يظل مدير البرامج عاملا حتى عند تصغيره الى رمز (Icon) . وحتى عند تشغيل برامج أخرى وملئها لسطح المكتب (Desktop) فان مدير البرامج يظل يعمل في الخلفية (Background) . أما

۱۶ - ۱ المحموعات (Groups)

يحترى مدير البرامج كما سبق الايضاح على عدد من المجموعات التي يحتوى كل منها على مجموعة من البرامج . كما يستطيع المستخدم انشاء مجموعات جديدة وادخال مجموعة من البرامج فيها كما سيتم الايضاح فيما بعد . وهذه المجموعات ليست في الواقع سوى تمثيل بالرسم للفهارس والفهارس الفرعية التي سبق شرحها في نظام التشغيل (DOS) . وعند تشغيل برنامج النوافذ لأول مرة يظهر مدير البرامج محتلا كل سطح الكتب (Desktop)وتظهر باقى المجموعات كرموز (Icons) داخله . وذلك باستثناء المجموعة الرئيسية التي تسمى (Main) . حيث تظهر هذه المجموعة في نافذة مفتوحة داخل مدير البرامج . والمجموعات الموجودة في برنامج النوافذ يمكن تلخيص محتوياتها في الأجراء التالية

۱۷ - ۱ - ۱ المجموعة الرئيسية (Main)

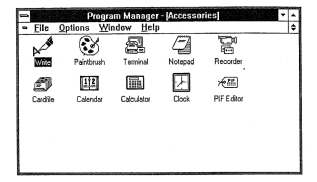
وتحتوى على برامج التحكم فى نظام النوافذ . وتشمل مدير الملفات (Control Panel) ، ولوحة التحكم (Control Panel) ومدير الطباعة (Print Manager)، ولوحة القص (Clipboard)، ونظام التشغيل (DOS)، وبرنامج تجهيز النوافذ (Windows Setup) .وكما يتضح من مكونات هذه المجموعة أنها تختص بتغيير بيانات النظام لتلائم أى برنامج تطبيقى يتم تنفيذه بالاضافة الى وظائف أخرى سيتم ايضاحها فيما بعد، أنظر شكل (١٤ - ١١).



شكل (١٤ - ١)

١٤ - ١ - ١ مجموعة البرامج المساعدة (Accessories)

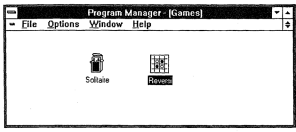
معلومات البرامج (PIF Editor). وهذا بالاضافة الى مجموعة أخرى من البرامج المساعدة التى توفر جهد المستخدم ووقته ، مثل برنامج الساعة (Recorder) ، والآلة الحاسبة (Calculator) ، والمسجل (Card File) ، ومذكرة المواعيد (Notepad) ، أنظر شكل (12 - 1) .



شکل (۲-۱٤)

Games) - ۱ - ۲ مجموعة الألعاب

وتحتوى هذه المجموعة على برنامجين من برامج الألعاب يستطيع المستخدم تشغيلهما في أوقات الراحة . حيث يوفران له نوعا من التسلية التي تفيده أيضا في اكتساب بعض المهارات المطلوبة للتعامل مع نظام النوافذ ، أنظر الشكل (١٤ - ٣) .



شکل (۱٤ - ۳)

١٤ - ١ - ٤ محموعة البرامج النوافذية

(Windows Applications)

وهى تحتوى على أى برامج تصلح للعبل داخل نظام النوافذ . ويتم تكوين هذه المجموعة أثناء تجهيز برنامج النوافذ . حيث يتم ادخال أى برامج نوافذية موجودة على القرص الصلب الى هذه المجموعة . وفي هذه الحالة تستطيع هذه البرامج الاستفادة الكاملة بخصائص نظام النوافذ مثل تبادل المعلومات بينها وبين البرامج النوافذية الأخرى والتشغيل المتعدد لأكثر من برنامج (Multitasking) أو أكثر من وظيفة (Multitasking).

۱۷ - ۱ - ۵ مجموعة البرامج غير النوافذية (Non-Windows Applications)

وهى تحتوى على البرامج الغير نوافذية التى يجدها نظام النوافذ على القرص الصلب أثناء عملية التجهيز . وهذه البرامج لا يمكنها الاستفادة بالخصائص الكاملة لنظام النوافذ . ولكن هذا لا يمنع من استفادتها ببعض

الخصائص النوافذية مثل التشغيل داخل نافذة وتعدد الوظائف (Multitasking) وقطع صور من هذه البرامج ولصقها في برامج أخرى وكذلك قطع صور من برامج أخرى ولصقها في هذه البرامج . ولكن في هذه الحالة يلزم استخدام المعالج الدقيق (٨٠٢٨٦) .

١٤ - ٢ التعامل مع المجموعات

عندما يريد المستخدم تشغيل أى برامج داخل أى مجموعة ، فانه يقوم بفتح المجموعة أولا . وذلك بتوجيه المؤشر الى الرمز (Icon) الخاص بها والضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفارة . فى هذه الحالة تظهر النافذة الخاصة بهذه المجموعة محتوية داخلها على الرموز (Icons) الخاصة بالبرامج الموجودة فى هذه المجموعة . ويقوم المستخدم يتوجيه المؤشر الى البرنامج المطلوب تشغيله والضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفارة . وعندما يريد المستخدم الخروج من برنامج النوافذ فان البرنامج يسأله اذا كان يريد تخزين التعديلات أم لا . فاذا طلب المستخدم تخزين التعديلات ، فان تشغيل برنامج البوائم . فمثلا اذا كانت نافذة ظهور آخر شاشة كانت موجودة وقت انتهاء البرنامج . فمثلا اذا كانت نافذة البرامج المساعدة مفتوحة عند انتهاء برنامج النوافذ ، تظهر مفتوحة أيضا عند تشغيل مرة ثانية . . . وهكذا . ويستطيع المستخدم اجراء عمليات معينة على المجموعات مثل فتحها أو ترتيبها أو انشاء مجموعات جديدة أو الغاء مجموعات أو تغيير محتويات المجموعة باضافة برامج اليها أو مسح برامج منها أو الخ . وفي الأجراء التالية يتم شرح هذه العمليات بالتفصيل .

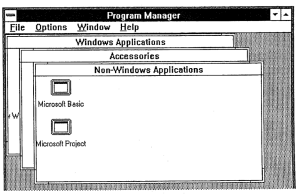
١٤ - ٢ - ١ فتح المجموعة

يمكن فتح المجموعة باستخدام الفارة وباستخدام لوحة المفاتيح ولفتحها بواسطة الفارة يتم توجيه المؤشر الى الرمز الخاص بالمجموعة المطلوبة ثم الضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفارة وباستخدام لوحة المفاتيح يتم الضغط على مفتاحى ، (Ctrl + F6) أو (Ctrl + Tab) عدة مرات للوصول الى

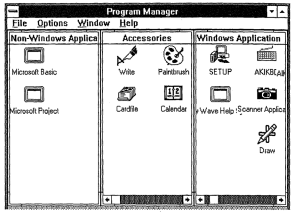
المجموعة المطلوبة ثم الضغط على مفتاح الادخال .

١٤ - ٢ - ٢ ترتيب المجموعات

عندما يقوم المستخدم بفتح عدة نوافذ في نفس الوقت ، فان هذه النوافذ تصبح متداخلة مع بعضها ، بحيث تختفي أجزاء من النوافذ خلف نوافذ أخرى . فاذا أراد المستخدم ترتيبها حتى يستطيع مراقبتها بوضوح فانه يستضدم الأسر (Cascade) والاسر (Tile) الموجودان في قائمة (Window) الموجودة ضمن القائمة الرئيسية لمدير البرامج . والأسر (Cascade) يؤدي الى ظهور النوافذ مرتبة خلف بعضها بحيث يظهر عنوان كل مجموعة بوضوح ، انظر الشكل (١٤ - ٤) . بينما الأمر (Tile) يؤدي الى ظهور النوافذ بجوار بعضها حتى تظهر محتوياتها بوضوح . انظر الشكل (١٤ - ٥) .

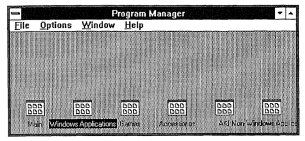


شكل (١٤ - ٤)



شكل (١٤ - ٥)

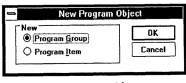
ويمكن أيضا ترتيب المجموعات وهى رموز صغيرة (Icons) وذلك بتحريكها بواسطة الفأرة الى أى مكان داخل النافذة الخاصة بمدير البرامج ، أو باستخدام الأمر (Arrange Icons) من قائمة (Window) الموجودة فى القائمة الرئيسية لمدير البرامج ، فى هذه الحالة يلاحظ ترتيب المجموعات أسفل نافذة مدير البرامج ، 'ظر الشكل (١٤ ، ٢) .



شکل (۱۶ - ٦)

١٤ - ٢ - ٣ انشاء أو الغاء مجموعة

يمكن اضافة أى عدد من المجموعات فى أى وقت وكذلك الغاء أى عدد من المجموعات التى انتهت الحاجة اليها . ولانشاء مجموعة جديدة يتم اختيار الأمر (New) من قائمة اللف لمدير البرامج . فى هذه الحالة يظهر مستطيل محادثة (Dialog Box)يسأل اذا كان المطلوب مجموعة أو برنامج داخل المجموعة . فيتم اختيار انشاء مجموعة (Group). انظر الشكل (۱۵ - ۷) .



شکل (۱٤ - ۷)

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور مستطيل محادثة آخر يسأل عن اسم المجموعة المطلوبة . وهذا الاسم يظهر بعد ذلك تحت الرمز (Icon) الخاص بهذه المجموعة . انظر الشكل (١٤ - ٨) .

Description: Group File: OK Cancel	- 400	Program Group Properties	
	<u>D</u> escription		
OK Cancel	Group File:		
	[0K Cancel	

شکل (۱٤ - ۸)

وبعد الانتهاء من انشاء المجموعة يمكن اضافة البرامج المطلوبة في هذه المجموعة كما سيتم الايضاح فيما بعد، ولالغاء أي مجموعة يتم توجيه المؤشر المجموعة واختيار الأمر (Delete) من قائمة الملف (File) الم هذه المجموعة واختيار الأمر (Delete) من قائمة الملف (Williams لدير البرامج، وفي هذه الحالة يظهر مستطيل محادثة يسأل المستخدم اذا كان متأكدا أم لا . وفي حالة اختيار (OK) يتم الغاء هذه المجموعة وجميع البرامج الموجودة فيها . ويجب ملاحظة أن هذه المجموعة تختفي من برنامج النوافذ فقط ولكنها تظل موجودة في القرص الصلب كما كانت . ويمكن تغيير اسم المجموعة في أي وقت وذلك باختيار (Properties) من قائمة الملف الموجودة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج . ثم يتم كتابة الاسم الجديد للمجموعة .

١٤ - ٢ - ٤ اضافة برامج الى المجموعة

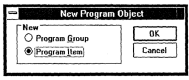
بعد أن يقوم المستخدم بانشاء مجموعة معينة ، فانه يريد ادخال برامج محددة الى هذه المجموعة . هذه البرامج يجب أن تكون موجودة أصلا على القرص الصلب . ولاضافة برامج جديدة الى المجموعة هناك ثلاثة طرق لتنفيذ ذلك . وهي كالآتي :

- ١ باستخدام الاختيار (New) في قائمة الملف (File) الموجودة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج.
 - ٢ عن طريق سحب ملفات البرامج من مدير الملفات (File Manager).
 - ۲ باستخدام برنامج تجهيز النوافذ (Windows Setup).

وفي الأجزاء التالية يتم شرح هذه الطرق الثلاث.

١- الاضافة عن طريق مدير البرامج

لاضافة برنامج معين الى مجموعة ، يتم أولا فتح نافذة المجموعة . تم اختيار (New) من قائمة اللف (File) الموجودة في القائمة الرئيسية لدير البرامج . وفي هذه الحالة يظهر نفس مستطيل المحادثة السابق استخدامه في الشاء المجموعة . ولكن في هذه الحالة يتم اختيار (Program Item) . انظر الشكل (١٤ - ١) . ويلاحظ فتح مستطيل محادثة (Dialog Box) لا دخال معلومات عن البرنامج المطلوب اضافته انظر الشكل (١٤ - ١٠) . ويتم كتابة اسم ملف البرنامج متضمنا الامتداد أمام (Command Line) . كما يتم كتابة الاسم المراد اطلاقه على الرمز الخاص بهذا البرنامج . ولايشترط في هذه الحالة أن يكون نفس اسم ملف البرنامج .



شکل (۱٤ - ۹)

واذًا كان المستخدم لا يتذكر اسم ملف البرنامج ، يمكنه اختيار

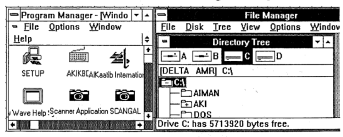
(Browse) من مستطيل المحادثة . وفي هذه الحالة تظهر قائمة بالملفات والفهارس الموجودة على القرص الصلب ويتم اختيار الملف المطلوب منها .

	Program	ltem Propertie	s
Description:			
<u>C</u> ommand Line:			
OK	Cancel	Browse	Change Icon

شکل (۱۵ - ۱۰)

ب - الاضافة عن طريق مدير الملفات

يمكن اضافة البرنامج المطلوب عن طريق مدير اللفات ، ولتنفيذ ذلك يتم تغيير مساحة نافذة المجموعة المطلوب الاضافة اليها وكذلك تحريكها بحيث تحتل أحد جانبى سطح الكتب (Desktop) ، وذلك حتى يمكن فتح مدير اللفات وضبط مساحته حتى يصبح هو ومدير البرامج مفتوحين معا في سطح المكتب ، ثم يتم فتح وحدة الاقراص أو الفهرس الفرعى المحتوى على اللف المطلوب اضافته ، ويتم نقل هذا اللف من مدير اللفات الى المجموعة المفتوحة في مدير البرامج بواسطة الفارة ، انظر شكل (١٤ - ١١) .



شكل (١٤ - ١١)

ج - الاضافة عن طريق برنامج التجهيز

يمكن اضافة البرامج ايضا من خلال برنامج تجهسيز النواف.ذ
(Windows Setup) وهذه الطريقة تتيح اضافة البرامج الى مجموعة من
اثنين فقط.وهما مجموعة البرامج النوافذية (Non Windows Applications).
ولتمنيذ ذلك يتم تشغيل برنامج التجهيز (Windows Setup)، واختيار (Options) مود القوائم ثم اختيار (Setup Applications).
وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل (١٤ - ١٢).

Set	Up Applications					
Setup can search your hard disk(s) for existing applications to help run them more easily in the Windows environment.						
Setup will search All Drives						
OK OK	Cancel					

شکل (۱۲ - ۱۲)

ويستطيع المستخدم اختيار أى عدد من البرامج المطلوب اضافتها وذلك بتحريك المؤشر الى البرنامج المطلوب والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ثم نقل المؤشر الى البرنامج التالى والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة وهكذا . وبعد ذلك يختار المستخدم (Add) فتنتقل البرامج التى تم اختيارها الى المستطيل الأيسن . ثم يقوم المستخدم باختيار (OK) للموافقة على الاضافة . في هذه الحالة يقوم برنامج النوافذ باضافة البرامج النوافذية والبرامج (Windows Applications) الى مجموعة البرامج البرامج البرامج غير النوافذية .

١٤ - ٢ - ٥ نسخ برامج من مجموعة الى مجموعة أخرى

عندما يريد المستخدم تشغيل برنامج معين من اكثر من مجموعة ، يمكنه نسخ هذا البرنامج من مجموعة الى مجموعة أخرى . وفى هذه الحالة يصبح نفس البرنامج موجودا فى المجموعتين . ولتنفيذ ذلك يتم فتح المجموعة المحتوية على البرنامج المطلوب نسخه . وكذلك يتم فتح المجموعة المراد نسخ البرنامج فيها . ثم يتم الضغط على مفتاح (Ctrl) مع سحب البرنامج من مكانه فى المجموعة الأولى الى المكان الجديد فى المجموعة الثانية . ويلاحظ فى هذه الحالة تحول المؤشر الى شكل يشبه نسخه من البرنامج الجارى نسخه . وعند وضع البرنامج فى المكان المطلوب يتم رفع الأصبع عن المفتاح الأيسر للفأرة . ويمكن تنفيذ نفس هذه العملية بواسطة لوحة المفاتيح . ويتم ذلك عن طريق فتح المجموعة المراد نسخ البرنامج منها واستخدام مفاتيح الاتجاهات فى الوصول الى البرنامج المطلوب نسخه ثم اختيار الأمر (Copy) من قائمة الملف (File) الموجودة فى القائمة الرئيسية لدير البرامج . ثم يتم كتابة اسم المجموعة المراد نسخ البرنامج فيها .

١٤ - ٢ - ٦ نقل برامج من مجموعة الى أخرى

يمكن نقل أى برنامج من مجموعة الى أخرى، ويمكن تنفيذ ذلك باستخدام الفأرة وكذلك باستخدام لوحة المفاتيح . ولتنفيذ ذلك باستخدام الفأرة يتم فتح نافذة المجموعة المراد نقل البرنامج منها ثم يتم سحب البرنامج من هذه المجموعة الى المجموعة الأخرى سواء كانت نافذة أو رمز صغير (Icon) . وعند وضع البرنامج فوق الرمز أو النافذة الخاصة بالمجموعة المطلوب النقل اليها ، يتم رفع الأصبع عن المفتاح الأيسر للفأرة . ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم فتح نافذة الجموعة المراد نقل

البرنامج منها ثم يتم استخدام مفاتيح الاتجاهات للوصول الى رمز البرنامج المطلوب نقله ، ثم اختيار الأمر (Move) من قائمة الملف (File) الموجودة في القائمة الرئيسية لمدير البرامج . ثم يتم كتابة اسم المجموعة المطلوب نقل البرنامج اليها .

القصل الخامس عشر

مدير اللفات File Manager

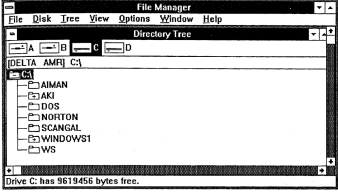
مدير اللفات هو برنامج تم اضافته الى الاصدار رقم (٢) من برنامج النوافذ . وهو أداة قوية تساعد المستخدم على تنظيم الملفات والفهارس الفرعية وكذلك نسخ الملفات والاقراص وكثير من الوظائف الأخرى .

١٥ - ١ تشغيل مدير الملقات

يظهر مدير الملفات كأحد البرامج الموجودة ضمن المجموعة الرئيسية (Main Group) ويتم تشغيله كما يتم تشغيل أي برنامج آخر . وذلك عن طريق وضع المؤشر على الرمز (Icon) الخاص بمدير الملفات والضغط مرتين على المقتاح الأيسر للفأرة . وفي هذه الحالة تظهر نافذة تسمى شجرة الفهارس الفوعية (Directory Tree) . وهذه النافذة توضح التنظيم الكلي للفهارس الفرعية كفروع الموجودة في القرص الصلب وفي أي أقراص مرنه ، وتظهر الفهارس الفرعية كفروع من الفهرس الرئيسي الذي يسمى أيضا فهرس الجذر (Root Directory). وتبدو الفهارس والفهارس الفرعية كما لو كانت شجرة تبدأ من الجذر وتنتهي بالفروع ، انظر الشكل (10 - 1) . ويلاحظ من الشكل أن نافذة شجرة الفهارس تحتوى على الأجزاء التالية :

١ - رموز وحدات الأقراص

وهى رموز تمثل وحدات الاقراص الموجودة فى الجهاز وأمام كل رمز الحرف الممثل لوحدة الاقراص الخاصة به ، مثل (A) ، (B) ، (C) ، (C) ، (C) ، (C) ، مثل الخ ، ويلاحظ أن كل رمز (C) به شكل يميز نوع القرص المستخدم اذا كان القرص الصلب أو القرص المرن أو قرص متصل بالجهاز من خلال شبكة (C) .



شکل (۱۵ - ۱)

٢ - عنوان القرص (Volume Label)

وهو العنوان الذى سبق تحديده للقرص المستخدم اذا كان سبق تحديد عنوان له . ويظهر هذا العنوان بين قوسين مربعين ([]) على السطر الموجود أسفل السطر الخاص برموز وحدات الاقراص .

- ۲ المسار (Path)
- يظهر السار الحالي تحت سطر رموز وحدات الاقراص .
 - 2 الفهرس الحالي (Current Directory)

وهو الفهرس المستخدم في ذلك الوقت ويظهر على شجرة الفهارس مضينا (Highlighted) .وعند استخدام أوامر مدير اللفات ، فانها تؤثر على هذا الفهرس .

ه - رموز الفهارس (Directory Icons)

تظهر رموز خاصة بالفهارس الفرعية . ويلاحظ أنها تكون مرتبة بالترتيب

الهجائى لأسماء هذه الفهارس . وترتبط هذه الفهارس بالفهرس الرئيسى عن طريق خط رأسى . وعندما يحتوى أى فهرس فرعية أخرى تظهر علامة (+)داخل الرمز (Icon) الخاص بهذا الفهرس الفرعى . وعند عرض الفهارس الفرعية الموجودة داخل أى فهرس تظهر هذه الفهارس متصلة بالفهرس الاصلى بخط رأسى .

٦ - عمود الازاحة (Scroll Bar)

يظهر عمود الازاحة في حالة زيادة عدد الفهارس الفرعية عن طول نافذة شجرة الفهارس .

١٥ - ٢ تغيير وحدة الأقراص

عند تشغيل مدير اللفات تكون وحدة الاتراص الصالية مضاءة (Highligted) ، و بالتالى تظهر الفهارس الوجودة فيها . وإذا أراد المستخدم عرض الفهارس الخاصة بوحدة أقراص أخرى فانه يستطيع تغيير وحدة الاتراص. ويمكن تنفيذ ذلك بواسطة الفأرة كما يمكن تنفيذه أيضا بواسطة لوحة المفاتيح في حالة عدم وجود فأرة . ولتنفيذ ذلك بواسطة الفأرة يتم تحريك المؤشر الى وحدة الاقراص المطلوبة والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم أولا الضغط على مفتاح الحقول (Tab) لنقل العمود الضوئي الى السطر الخاص بوحدات الاقراص . ثم يتم استخدام مفاتيح الاتجاهات في تحريك العمود الضوئي الى وحدة الاقراص المطلوبة والضغط على مفتاح الادخال .

ملاحظة

يمكن أيضًا الوصول الى أى وحدة أقراص عن طريق الضغط على مفتاح (ctrl) مع الحرف المثل لوحدة الأقراص المطلوبة .

١٥ - ٣ فتح الفهارس الفرعية

عند بداية تشغيل مدير الملفات ، فان شجرة الفهارس توضح المستوى الأولى من الفهارس وهو المستوى المتفرع مباشرة من الفهرس الرئيسي (Root) . ويستطيع وتظهر الفهارس المحتوية على فهارس فرعية داخلها وعليها علامة (+) . ويستطيع المستخدم فتح هذه الفهارس لعرض الفهارس الفرعية الموجودة داخلها . وإذا كانت الفهارس الفرعية محتوية أيضا على فهارس فرعية أخرى ، فانه يستطيع عرض جميع الفهارس الفرعية الخاصة بهذه الفهارس ، أى عرض الفرع بالكامل ولعرض الفهارس الفرعية لأحد الفروع يتم اتباع الآتى :

أولا: عرض المستوى الأول من الفهارس

لعرض المستوى الأول من أحد الفهارس المحتوية على علامة (+) يتم تحريك المؤشر الى علامة (+) داخل الرمز الخاص بهذا الفهرس ، ثم الضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . ولتنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتيح يتم استخدام مفاتيح الاتجاهات في تحريك الغمود الضوئي (Highlight) الى الفهرس المطلوب فتحه . ثم يتم اختيار الأمر (Expand One Level) من قائمة شجرة الفهارس أو يتم الضغط على مفتاح (+) في لوحة المفاتيح .

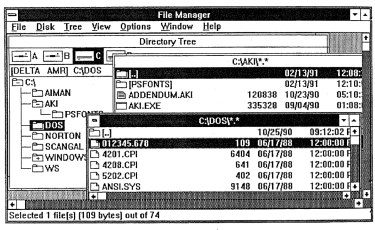
ثانيا : عرض الفرع بالكامل

لعرض الفرع بالكامل يمكن استخدام الفارة في فتح كل فهرس محتوى على علامة (+)داخل هذا الفرع . كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح وذلك عن طريق اختيار الأمر (Expand Branch) من قائمة شجرة الفهارس أو يتم الضغط على مفتاح النجمة (*) على لوحة المفاتيح . ويمكن عرض جميع مستويات الفهارس عن طريق الاختيار (Expand All) في قائمة شجرة الفهارس .

١٥ - ٤ فتح نوافذ الفهارس الفرعية

بعد الوصول الى الفهرس الفرعى المطلوب ، يستطيع المستخدم مراقبة أسماء جميع الملفات أو الفهارس الفرعية الموجودة فى هذا الفهرس ، حيث تظهر هذه الأسماء فى نافذة مستقلة تسمى نافذة الفهرس (Directory Window). وهذه النافذة يمكن تكبيرها أو تصغيرها مثل كل النوافذ ، ويستطيع المستخدم أيضا ترتيب أسماء الملفات المعروضة بأى تسلسل مطلوب .

ويستطيع المستخدم فتح أكثر من نافذة فهرس لعدة فهارس فى نفس الوقت . ويظهر فى قمة النافذة اسم وحدة الأقراص والمسار الخاص بهذا الفهرس. انظر الشكل (١٥ - ٢)



شکل (۱۵ - ۲)

ولفتح نافذة الفهرس يتم توجيه المؤشر الى اسم هذا الفهرس والضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفأرة . كما يمكن تنفيذ ذلك أيضا بواسطة لوحة المفاتيح . وذلك بتحريك العمود الضوئى بواسطة مفاتيح الاتجاهات حتى يصل الى الفهرس المطلوب والضغط على مفتاح الادخال أو اختيار الأمر (Open) من قائمة الملف (File) . ويلاحظ من الشكل السابق أن الرموز الموجودة قبل اسماء الملفات يختلف شكلها حسب نوع الملف اذا كان ملف برنامج أو فهرس أو وثيقة (Document) . والجدول التالى يوضح كل شكل ونوع الملف الذي يمثله .

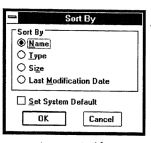
نوع الملف	الرمز
وهو يمثل القهارس	
ويمثل ملفات البرامج. وهى التى تحتوى على الامتداد(EXE.) أو	
(COM.) أو (PIF.) أو (COM.) . ويثل ملف وثيثة (Document) وهذا الملف يكون مرتبطا بالبرنامج الذي	
تم انشاء الوثيقة بواسطته وعند تحميل هذه الوثيقة يتم تحميل البرنامج معها أي ملفات أخرى	

١٥ - ٥ ترتيب الملفات داخل نافذة الفهرس

عند فتح نافذة أى فهرس ، تظهر أسماء الملفات داخل هذا الفهرس مرتبة حسب الترتيب الهجائى للحروف ، ولكن المستخدم يستطيع ترتيبها بأى ترتيب مختلف ، فمثلا يمكن ترتيبها حسب النوع (Type) ، بمعنى أن الملفات يتم ترتيبها حسب الامتداد الخاص بها ، وبمعنى آخر تظهر اسماء الملفات ذات الامتداد (COM)، قبل أسماء الملفات ذات الامتداد (EXE) ، ويمكن ترتيب الملفات أيضا حسب تاريخ انشاء كل ملف أو حسب تاريخ آخر تعديل للملف أو حسب حجم الملف ، ولتغيير ترتيب الملفات يتم أولا فتح نافذة الفهرس الفرعى المطلوب ثم يتم اختيار (View) من قائمة مدير المملفات واختيار الأمر (Sort by) ، ومن هذه النافذة يتم اختيار الترتيب الموضحة بالشكل (١٥٠ - ٢) ، ويلاحظ في هذه الحالة فتح نافذة الترتيب الموضحة بالشكل (١٥٠ - ٢) ، ومن هذه النافذة يتم اختيار الترتيب المطلوب ،

	The second secon		W. A. ()	CONTRACTOR AND			
	File M	lanager		~	*		
<u>File Disk Tree Vi</u>	ew <u>O</u> ptions	<u>W</u> indow	<u>H</u> elp				
	Directory Tree						
A B (D						
[DELTA AMR] C:\DOS	3				1		
₾ C:\				orionis and the second sections			
□ C.} □ □ AIMAN □ □ PSFONT □ □ DOS □ □ NORTON □ □ SCANGAI	-		C:\D0S*.*				
—P∃ AKI	₾[]			10/25/90			
L—€⊃PSFONT	🕒 012345.67	8	109	06/17/88			
- EDOS	☐ 4201.CPI		6404	06/17/88			
—P⊃NORTON	🗅 4208.CPI		641	06/17/88			
—P⊃SCANGAL	🗅 5202.CPI		402	06/17/88	P		
+1				→	Ì		
Selected 1 file(s) (109 l	bytes) out of 7	4					

شكل (۱۵ - ۳)



شكل (١٥٠-٤) ١٥ - ٦ تحديد نوع الملفات المطلوب عرضها

عند فتح نافذة أى فهرس فرعى ، فان النافذة تعرض جميع الملفات الموجودة فى هذا الفهرس سواء كانت فهارس فرعية أو برامج أو وثائق أو ... الخ . ولكن يستطيع المستخدم تحديد نوع معين من الملفات وعرضه فى النافذة . ولتنفيذ ذلك يستخدم الأمر (Include) الموجود فى قائمة المنظر (View). وفى هذه الحالة تظهر النافذة الموضحة بالشكل (١٥٥ - ٥) .

nclude
Name:
File Type
⊠ <u>P</u> rograms
☑ Documents
Show Hidden/System Files
Set System Default
OK Cancel

شکل (۱۵ - ۵)

ويلاحظ من الشكل أن هناك عدة اختيارات لنوع الملفات المطلوب عرضها . والجدول التالي يوضح هذه الاختيارات

الوظيفة

الاختيار

Name

ويستخدم لعرض جميع اللفات المشتركة فى حروف معينة .وتستخدم الحروف الشاملة فى عرض الملفات المطلوبة . فمثلا لعرض جميع الملفات التى تنتهى بالامتداد (COM.)يتم كتابة (COM.*) وهكذا .

File Type

(**.com) وهكذا . ويستخدم لعرض اللفات المشتركة في النوع والاختيار (Directories) يؤدى الى عرض ملفات الفهارس (Programs) يؤدى الى عرض ملفات البرامج . والاختيار (Documents) يؤدى الى عرض ملفات الوثائق . والاختيار (Other Files) يؤدى الى عرض ملفات أخرى غير هذه اللفات .

Show Hidden / System Files

Set System Default

او ملفات النظام . ويؤدى هذا الاختيار الى تنفيذ أى اختيار سبق تحديده من الاختيارات

السابقة في جميع الفهارس وليس في الفهرس الحالي فقط .

١٥ - ٧ التعامل مع الملقات والقهارس

هذا الجزء يوضح كيف يتعامل مدير الملفات مع الملفات والفهارس . وهذا يتضمن انشاء الفهارس ونسخ الملفات أو الفهارس ومسح الملفات أو الفهارس و. الخ.

۱۵ - ۷ - ۱ انشاء القهارس

يمكن انشاء فهرس جديد باستخدام الأمر (Create Directory) من قائمة مدير اللفات ، وفي هذه الحالة يظهر مستطيل الحادثة الموضح بالشكل (١٥ - ٦) . ويتم كتابة اسم الفهرس واختيار (OK) . وبعد انشاء الفهرس الجديد يتم نقل الملفات اليه باستخدام الأمر (Copy) كما سيتم الايضاح فيما بعد .

— Cı	ate Directory				
Current directory is C:\DOS					
<u>N</u> ame:					
ОК	Cancel				

شکل (۱۵ - ۲)

۱۵ - ۷ - ۲ البحث عن ملف أو فهرس فرعى

عندما يريد المستخدم البحث عن ملف أو فهرس معين في الوقت الذي لا يتذكر فيه مكان هذا الملف أو الفهرس . فانه يستطيع البحث خلال القرص الصلب كله . ويستطيع المستخدم استعمال الحروف الشاملة في هذا البحث . فمثلا اذا كان المستخدم قد أنشأ ملفات خطابات بالامتداد (LTR.) ، فانه يستطيع البحث عن هذه الخطابات بكتابة (LTR.*) . وللبحث عن ملف أو فهرس يتم أولا اختيار وحدة الاقراص المطلوب البحث فيها . ثم يتم اختيار الأمر (Search) من قائمة الملف (File) الموجودة في قائمة مدير الملفات . انظر الشكل (١٥ - ٧) . وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل (١٥ - ١) . ويقوم المستخدم بكتابة اسم الملف أو الفهرس الفرعي المطلوب مستخدما الحروف الشاملة حسب الحاجة .

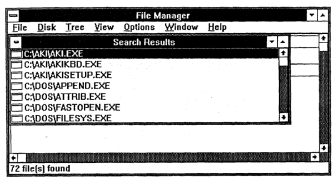
<u>O</u> pen	Enter
<u>R</u> un	
Print	
Associate	
Searc <u>h</u>	
Move	F7
<u>С</u> ору	F8
<u>D</u> elete	Del
Rename	
Change Attributes.	
Create Directory	
Select All	Ctrl+/
Deselect All	Culty
E <u>x</u> it	

شکل (۱۵ - ۷)

ويعوم مدير اللفات بالبحث خلال جميع الفهارس والفهارس الفرعية عن هذا الملف أو الفهرس ثم يعرض نتيجة البحث في نافذة كالموضحة بالشكل (١٥ - ١) . ويلاحظ من الشكل أن اسماء الملفات يتم عرضها متضمنة المسار الخاص بكل ملف . ويستطيع المستخدم طباعة اسماء الملفات المعروضة في نافذة البحث وكذلك نسخ هذه الملفات الى فهرس فرعى محدد .

= Sea	arch
Current directory is C:\	
Search For: *.EXE	
⊠ Search <u>E</u> ntire D	isk ·
OK	Cancel

شکل (۱۵ - ۸)



شکل (۱۵ - ۹)

١٥ - ٧ - ٣ اختيار ملف أو مجموعة من الملفات

عند اجراء أى عملية على ملف أو مجموعة من الملفات مثل نسخها فى فهرس آخر أو نقلها الى فهرس آخر أو مسحها . . . الخ ، يجب أولا اختيار هذا الملف أو هذه الملفات . ولاختيار ملف من الملفات المعروضة في نافذة الفهرس يتم توجيه المؤشر الى اسم هذا اللف والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . ويلاحظ أن هذا الاسم يصبح مضاء (Highlighted) . كما يمكن استخدام لوحة المفاتيح في توجيه العمود الضوئي الى الاسم الطلوب .

أما اختيار مجموعة من اللغات فيتم عن طريق توجيه المؤشر الى أول ملف من الملغات المطلوبة ثم توجيه المؤشر الى آخر ملف من الملغات المطلوبة مع الضغط على مفتاح (SHIFT) . ويمكن تنفيذ ذلك بواسطة لوحة المفاتح حيث يتم توجيه العمود الضوئي (Highlight) الى أول ملف من الملغات المطلوبة ثم الضغط على مفتاح (SHIFT) مع استخدام مفاتيح الاتجاهات للوصول الى آخر ملف في المجموعة . ويلاحظ في الحالتين امتداد العمود الضوئي ليغطى أسماء جميع الملفات المطلوبة ، انظر شكل (١٥ - ١٠) .

					₩indow	<u>H</u> elp		
				C:*.*		· ·		
	VPII		· morning		U5153	2/01 N1:E	2•06 □ ♦	
17.1	- 🚟				C:\	AKI*.*		
				-		02/13/91	12:08:3	6 PM
TIN C		FONTS	3]			02/13/91	12:10:50	6 PM
nis 🗉	AD	DENDU	JM.AKI		120838	10/23/90	05:10:3	6 PM
-iwt	TIAK	.EXE			335328	09/04/90	01:08:0	6 PM
$\neg w$	h AK	.PRF			6426	03/28/90	10:50:3	6 PM
A-A.	-IAK	KBD.E	XE		39760	06/11/90	10:44:3	0 AM
	L AK	RULE	R.DLL		37024	07/12/90	04:52:0	8 PM
	⊐AK	SETU	P.EXE		50288	08/07/90	11:48:5	4 AM
Ĩ	<u> </u>	R.DAT	nasatan nasa mana		1344	03/12/91	08:12:3	0 AM
. 10	n INI	TIAL.IN	IS		3614	10/24/90	09:40:5	4 AM
Bass	//// ********	······································	***************************************					

شکل (۱۵ - ۱۰)

ولكن ماذا لو أراد المستخدم اختيار مجموعة غير متتالية من الملفات ؟ في هذه الحالة يستطيع المستخدم توجيه المؤشر الى كل ملف مطلوب والصغط على مفتاح (Ctrl) كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح . وذلك بتوجيه العمود الضوئى الى كل ملف والضغط على مفتاحي (SHIFT + F8) انظر الشكل (١٥ - ١١) .

=	C:\AKI*.*	itaniation terrorial and in continue	7 4
<u>^</u>]		02/13/91	12:08:
[PSFONTS]		02/13/91	12:10:
ADDENDUM.AKI	120838	10/23/90	05:10:
AKI.EXE	335328	09/04/90	01:08:
■ j AKI.PRF	6426	03/28/90	10:50:
AKIKBD.EXE	39760	06/11/90	10:44:
AKIRULER.DLL	37024	07/12/90	04:52:
AKISETUP.EXE	50288	08/07/90	11:48:
□ DIR.DAT	1344	03/12/91	08:12:
□ INITIAL.INS	3614	10/24/90	09:40:
LETTER.AKI	1406	06/27/89	03:28:
README.AKI	2565	10/23/90	05:44:
4			•

شکل (۱۵ - ۱۱)

كما يستطيع المستخدم اختيار أكثر من مجموعة . ويتم ذلك باختيار المجموعة الأولى بالطريقة السابق ايضاحها . ثم يتم الانتقال الى أول ملف في المجموعة الثانية والضغط على مفتاح (Ctrl) . ثم يتم الضغط على مفتاحي (Ctrl + SHIFT) مع توجيه المؤشر الى آخر ملف في هذه المجموعة . وهكذا . ويمكن تنفيذ ذلك بواسطة لوحة الفاتيح وذلك بتوجيه العمود الضوئي الى المجموعة الثانية بعد اختيار المجموعة الأولى . ثم يتم الضغط على مفتاحي (SHIFT + Direction Key) لاختيار باقى الملفات في المجموعة . انظر الشكل (١٥٠ - ١٢) .

C:\AKI*	·,*		7 4
<u>^</u>]		02/13/91	12:08:
[PSFONTS]		02/13/91	12:10:
🖺 ADDENDUM.AKI	120838	10/23/90	05:10:
AKI.EXE	335328	09/04/90	01:08:
AKI.PRF	6426	03/28/90	10:50:
AKIKBD.EXE	39760	06/11/90	10:44:
☐ AKIRULER.DLL	37024	07/12/90	04:52:
AKISETUP.EXE	50288	08/07/90	11:48:
🛅 DIR.DAT	1344	03/12/91	08:12:
initial.ins	3614	10/24/90	09:40:
■ LETTER.AKI	1406	06/27/89	03:28:
README.AKI	2565	10/23/90	05:44:
+			+

شکل (۱۵ - ۱۲)

كما يستطيع المستخدم اختيار جميع الملفات في فهرس معين . ويتم ذلك باستخدام الأمر (Select All) من قائبة الملف الموجودة في قائبة مدير الملفات . كما يمكن أيضا تنفيذ ذلك بالضغط على مفتاحي ((// Ctrl + SLASH) في لوحة المفاتيع .

١٥ - ٧ - ٤ الغاء اختيار الملفات

لالغاء ملفات سبق اختيارها حتى يتم اختيار ملفات أخرى يتم الضغط على مفتاح (Ctrl) مع توجيه المؤشر الى الاختيار المطلوب الغاؤه والضغط على المفتاح الأيسر للفارة . كما يمكن الغاء اختيار جميع الملفات التي سبق اختيارها . ويتم ذلك باختيار الأمر (Deselect All) من قائمة الملف

الموجودة فى قائمة مدير اللفات . كما يمكن تنفيذ ذلك أيضا بالضغط على مفتاحى ((\) BACKSLASH) .

١٥ - ٧ - ٥ نقل الملفات أو الفهارس

يستطيع المستخدم نقل ملف أو مجموعة من اللفات من فهرس الى فهرس آخر . ويمكن تنفيذ ذلك باستخدام الفأرة وكذلك باستخدام لوحة المفاتيح . ولتنفيذ ذلك باستخدام الفأرة يتم أولا فتح الفهرس المطلوب النقل اليه . ثم الضغط على مفتاح (Alt) مع سحب الملف أو الفهرس المطلوب النقل اليه . من الفهرس الأول الى الفهرس الثانى . ويلاحظ أثناء ذلك أن المؤشر يتحول الى رمز صفير (Icon) يمثل شكل الملف المنقول . ولتنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح يتم أولا اختيار الملف أو الفهرس المطلوب نقله . ثم يتم اختيار الأمر (Move) من قائمة الملف الموجودة في قائمة مدير الملفات وفي هذه الحالة يظهر مستسطيل المحادثة الموضح بالشكل (10 - 17) ويلاحظ أن اسم الملف الذي سبق اختياره يظهر مي الحقل اسم المسار الجديد المراد نقل الملف اليه .

=	Move
Current direct	ory is C:VAKI
Erom:	ADDENDUM.AKI
<u>I</u> o:	
	Move Cancel

شکل (۱۵ - ۱۳)

١٥ - ٧ - ٦ نسخ الملقات أو القهارس

عمليه النسخ هي عملية مشابهة لعملية النقل ولكنها تتيح للمستخدم نقل نسخة من الملف في فهرس فرعي مع الاحتفاظ بأصل الملف في الفهرس الأول. ولتنفيذ ذلك بواسطة الفارة يتم اتباع نفس الخطوات السابقة ولكن يتم الضغط على مفتاح (Ctrl) بدلا من مفتاح (Alt) أثناء سحب الملف من الفهرس الأول الى الفهرس الثاني . ولتنفيذ نفس الشيء بواسطة لوحة المفاتيح يتم استخدام الأمر (Copy) من قائمة الملف (File) الموجودة في قائمة مدير الملفات . وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل (10 - 12) .

-	Сору
Current direct	ory is C:\AKI
From:	ADDENDUM.AKI
<u>I</u> o:	
	<u>C</u> opy Cancel

شکل (۱۵ - ۱٤)

۱۵ - ۷ - ۷ مسلح الملف

يتيح مدير اللفات للمستخدم مسح ملف أو عدة ملفات أو فهرس أو عدة فهارس ، وهو يمتاز عن نظام التشغيل (DOS) في سهولة المسح المجموعة من اللقات أو الفهارس ، كما أن الفهرس يتم مسحه بالاضافة الى مسح أي ملفات موجودة فيه ، ولتنفيذ ذلك يتم اختيار اللفات أو الفهارس

المطلوب مسحها . ثم يتم اختيار الأمر (Delete) من قائمة اللف (File) . ويجب ملاحظة أن الملف يتم مسحه من القرص أيضا بالاضافة الى مسحه من برنامج النوافذ .

١٥ - ٧ - ٨ تغيير أسماء الملفات أو الفهارس

يمكن تغيير أسم اللف باستخدام الأمر (Rename) في قائمة الملف (File) . ولتنفيذ ذلك يتم اختيار اللف أو الفهرس الفرعي المراد تغيير اسمه . ثم يتم اختيار الأمر (Rename) من قائمة الملف . وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل (١٥ - ١٥) . ويتم من خلال هذا المستطيل ادخال الاسم الجديد للملف أو الفهرس .

Rename				
	Current directory is C:\AKI			
ADDENDUM.AKI				
	<u>T</u> o:			
	Rename Cancel			

شکل (۱۵ - ۱۵)

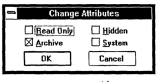
١٥ - ٧ - ٩ طباعة الملفات

عادة يحتوى أى برنامج تطبيقى على أمر الطباعة الخاص به . ويمكن عن طريق مدير الملفات طباعة أى ملف . ولكن يفضل دائما الاعتماد على البرنامج التطبيقى فى الطباعة لأنه عادة يوفر امكانيات التشكيل (Formatting) التى تجعل الطباعة أكثر جودة . ولكن فى حالة ملفات

النصوص (Text Files)، وهي الملفات ذات الامتداد (TXT.)، فيمكن استخدام مدير الملفات في طباعتها لأنها لا تحتوى على حروف تشكيل (Formatting Characters). ولتنفيذ الطباعة من خلال مدير الملفات يتم اختيار الملف المطلوب طباعته ، ثم يتم اختيار الأمر (Print) من قائمة الملف (File) .

۱۰ - ۷ - ۱۵ تحدید حالة الملف (Attribute)

يمكن من خلال مدير اللفات تحديد حالة اللف بجعله مختفيا مثلا (Hidden) أو للقراءة فقط (Read Only)، أو كملف أرشيف (Archive) أو ملف نظام (System) . ولتعديل حالة أى ملف يتم أولا اختيار هذا اللف . ثم يتم اختيار الأمر (Change Attributes) من قائمة اللف . وفي هذه الحالة يظهر مستطيل المحادثة الموضح بالشكل (١٥ - ١٦) . ويتم من خلال هذا المستطيل اختيار الحالة المطلوبة لهذا اللف .



شکل (۱۵ - ۱٦)

١٥ - ٨ التعامل مع الأقراص

يتيح مدير الملفات للمستخدم تنفيذ جميع العمليات المطلوبة للتعامل مع الأقراص مثل تجهيز القرص (Formatting)ونسخ القرص وتجهيز قرص النظام و ...

الخ . وفي هذا الجزء يتم القاء الضوء على هذه العمليات .

١٥ - ٨ - ١ تجهيز القرص

لتجهيز القرص باستخدام مدير الملفات يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١ يتم ادخال القرص المطلوب تجهيزه في وحدة الأقراص المستخدمة .
- ٢ يتم اختيار الأمر (Format Diskette) من قائمة القرص (Disk)
 في قائمة مدير الملفات .
- ٢ يتم كتابة رمز وحدة الاقراص المحتوية على القرص في مستطيل المحادثة
 الموضح بالشكل (١٥ ١٧) .
- ع يظهر علي الشاشة مستطيل محادثة يطلب من المستخدم التأكد من رغبته
 في تجهيز القرص . انظر الشكل (١٥ ١٨) .
 - ه يتم اختيار الأمر (Format) من مستطيل المحادثة .
- ٢ يظهر مستطيل المحادثة الخاص بتحديد اختيارات التجهير انظر الشكل (١٥٠ ١١).
 - · يتم اختيار (OK) فيبدأ تجهيز القرص ·



شکل (۱۵ - ۱۷)

-	Format (Diskette	
1	Formatting will erase ALL data from your diskette.		
	Are you sure that you want to format the diskette in Drive A:?		
	Format	Cancel	

شکل (۱۵ - ۱۸)

	Format Diskette		
Please insert the diskette to format into Drive A:.			
	Options Migh Capacity Make System Disk		
	[ŪK] Cancel		

شکل (۱۲ - ۱۹)

(System Diskette) النظام (T - ۸ - ۱۵

يمكن استخدام مدير اللفات فى تجهيز قرص النظام . وهو القرص المحتوى على اللفات المستخدمة فى تحميل نظام التشغيل (DOS) . ولتنفيذ ذلك يتم اتباع نفس الخطوات التى تم توضيحها فى الجزء السابق . ولكن يستخدم الأصر (Make System Diskette) .

١٦ - ٨ - ٣ تسخ الأقراص

يمكن نسخ قرص بالكامل في قرص آخر بطريقتين . الأولى عن طريق استخدام الأمر (Copy) في قائمة الملف (File) كما سبق الايضاح . وفي هذه الحالة يتم استخدام الحروف الشاملة (*.*) في نسخ جميع ملفات القرص . والطريقة الثانية عن طريق استخدام الأمر (Copy Diskette) من قائمة القرص (Disk) . والطريقة الثانية لا تصلح اذا كان القرصان مختلفين في السعة (Capacity) . فمثلا لايمكن نسخ قرص سعته (٧٢٠) كيلو بايت في قرص سعته ٢٦٠ كيلو بايت . في حين يمكن تنفيذ ذلك بواسطة الطريقة الأولى ولتنفيذ عملية النسخ بالطريقة الثانية يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١ يتم وضع القرص المطلوب نسخه في وحدة الأقراص الأولى . كما يتم
 وضع القرص المطلوب النسخ عليه في وحدة الأقراص الثانية .
 - ٢ يتم اختيار وحدة الأقراص الأولى .
- ت من قائمة القرص (Copy Diskette) من قائمة القرص (Disk) .
 - ٤ يتم اختيار وحدة الأقراص الثانية .
- ه يظهر مستطيل محادثة يطلب من الستخدم التحقق من رغبته في
 النسخ .
 - ۲ يتم اختيار الأمر (Copy)

الفصل السادس عشر

مبادىء النشر الكتبى Desktop Publishing

من أهم الخصائص التي يتميز بها نظام النوافذ القدرة على نقل المعلومات والبيانات بين البرامج المختلفة . وهذه الخصائص فتحت الباب لاحداث طفرة هائلة في تحرير الكتب والمجلات . حيث أصبح من السهل استخدام برامج خاصة بالرسم مثل برنامج (Paintbrush) في رسم أي رسومات أو أشكال مطلوبة ثم نقل هذه الأشكال التي أي وثائق أو صفحات مكتوبة بواسطة أي برنامج تنسيق كلمات مثل برنامج الكاتب (Write) الموجود ضمن البرامج المساعدة لبرنامج النوافذ . ولاتقتصر هذه الخصائص على البرامج النوافذية (Windows Applications) ولكنها تنطبق أيضا على البراميج الغييييير بوافيذيية تختلف في هذه الحالة ، كما يتطلب الأمر استخدام معالج دقيق (٨٠٢٨٦) أو (٨٠٤٨٨). وهذا يتيح مرونة هائلة في نقل المعلومات بيين البراميج المختلفة وتحقيق اكبر

وبالاضافة الى ما سبق ، فان نظام النوافذ ، عند استخدامه مع المعالج الدقيق (٨٠٢٨٦) أو (٨٠٤٨٦) ، يتيح للمستخدم تشغيل عدة وظائف في نفس الوقت (Multitasking) . فبثلا يستطيع المستخدم تشغيل برنامج جدول الكتروني مثل "لوتس" (Lotus 123)في اجراء بعض الحسابات أو الاحصائيات ، وفي نفس الوقت يقوم بكتابة بعض الوثائق من خلال برنامج تنسيق كلمات مثل ميكروسوفت ورد (Microsoft Word).وفي نفس الوقت تكون هناك بعض الصفحات التي يقوم مدير الطباعة (Print Manager) بارســـالها الى الطابعة .

والحقيقة أن المعالج الدقيق في هذه الأحوال لا يقوم فعلا بتنفيذ هذه الأعمال في نفس الوقت . كما أن المعالج الدقيق لا يستطيع الانقسام بحيث يقوم جزء منه بتنفيذ وظيفة والجزء الآخر تنفيذ وظيفة أخرى . ولكن ما يحدث فى الواقع أن المشغل الدقيق يقوم بالانتقال بين الوظائف بسرعة كبيرة جدا حتى يبدو للمستخدم أنه ينفذ هذه الوظائف فى نفس الوقت . وفى هذا الفصل يتم القاء الضوء على بعض الخصائص الميزة لنظام النوافذ .

١٦ - ١ نقل المعلومات بين البرامج

يتم نقل المعلومات بين البرامج النوافذية (Microsoft Word) عن طريق القص من مثل برنامج (Excel) عن طريق القص من البرنامج (Microsoft Word) . وهذا القص البرنامج الأول (Cut) واللصق في البرنامج الثاني (Paste) . وهذا القص واللصق لايؤدي التي نقل صورة من هذه المعلومات فقط ، ولكنه يتيح للبرنامج الثاني التعامل مع هذه المعلومات واستخدامها . فمثلا يمكن نقل جدول الكتروني من برنامج (Excel) أو لوتس التي برنامج تنسيق كلمات والدمج بين هذا الجدول وأي سطور أخرى يتم كتابتها من خلال برنامج تنسيق الكلمات . كما يمكن نقل أشكال ورسومات بيانية الى ملفات نصوص للحصول على نصوص عالية الكلاءة تحتوى على الجداول والرسومات والأشكال بالاضافة الى النصوص المكتوبة .

وعند استخدام المعالج (۸۰۲۸۱) أو (۸۰۲۸۱) يصبح الأمر أكبر من ذلك .حيث يستطيع المستخدم تشغيل أى برنامج غير نوافذى (Non-Windows Application) ونقل أى صورة من هذا البرنامج الى برنامج آخر مثل برنامج (Paintbrush) واجراء تعديلت على هذه الصورة بمسح أجزاء أو اضافة أجزاء . ثم نقل هذه الصورة الى برنامج تنسيق كلمات لطباعتها ضمن صفحات مكتوبة .

ولكن كيف يتم القص واللصق ؟

يستخدم برنامج النوافذ ما يمكن تسميته لوحة القص (Clipboard) . وهى عبارة عن وسط تخزين مؤقت يقوم البرنامج بنقل الجزء الذى تم قصه اليه . ويظل هذا الجزء موجودا في لوحة القص حتى يتم استخدام الأمر (Paste) في لصقه في أي مكان داخل الوثيقة المفتوحة . ويمكن لصقه بعد ذلك أي عدد من المرات في أماكن أخرى من الوثيقة . مع ملاحظة أن محتويات لوحة القص (Clipboard) تظل كما هي مالم يتم قص أي شكل آخر ونقله اليها .

١٦ - ١ - ١ قص أو نسخ المعلومات من برنامج نوافذى

تشترك كل البرامج النوافذية (Paste) ضمن أوامر القوائم وجود الأمر (Cut) والأمر (Copy) والأمر (Paste) ضمن أوامر القوائم الرئيسية الخاصة بهذه البرامج ولقص أى جزء من وثيقة أو رسم تم انشاؤه بواسطة أحد البرامج النوافذية مثل برنامج (Write) أو برنامج (Write) ، يتم أولا اختيار الجزء المراد قصه ، وتختلف طريقة الأختيار حسب البرنامج المستخدم ، ففي برنامج (Write) مثلا يتم تحريك المؤشر مع الضغط على المفتاح الأيسر للفارة فيلاحظ اتساع العمود الضوئي مع الضغط على المفتاح الأيسر للفارة فيلاحظ اتساع العمود الضوئي (Highlight) ليغطى السطور المراد قصها ، أما في برنامج البرنامج) في تحديد الجزء المراد قصه ، وفي جميع الأحوال يستخدم الأمر (Cut) أو الأمر (Copy) في نقل الجزء الذي تم قصه أو نسخه الى لوحة القص (Cut)).

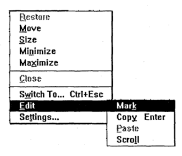
۱٦ - ۱ - ۲ قص أو نسخ المعلومات من برنامج نوافذى أو غير نوافذى

كما سبق الايضاح ، فان استخدام المعالج الدقيق (٨٠٢٨٦) يزيد من كفاءة برنامج النوافذ . حيث يسمح له بقص أى معلومات من برنامج نوافذى أو غير نوافذى . ويمكن استخدام الفأرة لتنفيذ ذلك ، كما يمكن استخدام لوحة المفاتيح أيضا . ولكن يجب أن يكون البرنامج مفتوحا فى نافذة . وهذا يتم تحقيقه عن طريق تحريك المؤشر الى الرمز الخاص بهذا البرنامج الغير نوافذى ، والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة ويلاحظ فى هذه الحالة ظهور النافذة الموضحة بالشكل (١٦ - ١) .

Restore	
<u>M</u> ove	
Size	
Minimize	
Ma <u>×</u> imize	
Close	
Switch To	. Ctrl+Esc
<u>E</u> dit	•
Se <u>t</u> tings	
(1 - 17	شکل (شکل (

ومن خلال هذه النافذة يتم تغيير ضبط البرنامج (Setting) ليعمل على نافذة وليس على كل الشاشة (Full Screen) .

ولتنفيذ عملية القص بواسطة الفارة يتم اختيار الجزء المراد قصه . ثم يتم فتح قائمة التحكم الخاصة بنافذة البرنامـــج واخــتيـار الأمــر (Edit) ثم اختيار الأمر (Copy) من القائمة الخاصة به . انظر الشكل (٢٠١٠) .



شکل (۲۰ - ۲)

ولتنفيذ نفس العملية باستخدام لرحة الماتيح يتم فتح قائمة التحكم الخاصة بالبرنامج بالضغط على مفتاحي (Alt, SPACEBAR) . ثم اختيار الأمر (Mark) . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الأمر (ضعيل صغير في الركن العلوي الأيسر من النافذة . فيتم تحريك هذا المستطيل الى أول مكان في الجزء المراد قصه . ثم يتم الضغط علمي مفتاحي (SHIFT + Direction Key) لتحديد المكان المراد قصه .

ثم يتم اختيار الأمر (Edit) مرة ثانية واختيار الأمر (Copy) لنقل الجزء الذي تم قصه الى لوحة القص (Clipboard) .

١٦ - ١ - ٣ نسخ الشاشة كلها

يمكن نسخ الشاشة كلها ونقلها الى لوحة القص (Clipboard). ويفيد هذا عندما تكون هناك بيانات أو معلومات على الشاشة ويراد نقلها الى أحد برامج تنسيق الكلمات أو عندما يكون هناك رسم تم تكوينه بواسطة أحد البرامج الغير نوافذية ويراد نقله الى أحد البرامج . ولتنفيذ ذلك يتم الضغط على مفتاح (Print Screen) . هذا يؤدى الى الحصول على لقطة سريعة (Snapshot) للشاشة ، ونقل هذه اللقطة الى لوحة القص (Clipboard) . ويجب ملاحظة أن هذه الطريقة تصلح مع أى معالج دقيق ، ولايشترط وجود المعالج (٨٠٤٨٦) .

١٦ - ١ - ٤ نسخ نافذة كاملة

يمكن نسخ نافذة كاملة خاصة بأحد البرامج الغير نوافذية . ولكن فى هذه الحالة يشترط أن يكون البرنامج مفتوحا فى نافذة . ولتحقيق ذلك يتم استخدام قائمة التحكم كما سبق الايضاح وتغيير ضبط البرنامج (Setting) ليعمل على نافذة وليس عصلى كصل الشاشسة (Full Screen) . ولتنفيذ عملية النسخ يتم اختيار النافذة المراد نسخها . ثم يتم الضغط على مفتاحى (Shapshot) للنافذة ونقلها الى وهذا يؤدى الى الحصول على لقطة سريعة (Snapshot) للنافذة ونقلها الى لوحة القص (Clipboard) . ويجب ملاحظة أن هذه الطريقة لا تصلح الا فى حالة استخدام المشغل الدقيق (٨٠٤٨٦) أو (٨٠٤٨٦) .

١٦ - ١ - ٥ لصق المعلومات من لوحة القص

يمكن فى أى وقت لصق المعلومات الموجودة فى لوحة القص (Clipboard) فى أى مكان داخل أى برنامج تطبيقى . وتظل المعلومات موجودة فى لوحة القص حتى يتم قص معلومات اخرى أو ازالة هذه المعلومات بواسطة الأمر (Delete) كما سيتم الايضاح أو الخروج من برنامج النوافذ . وتختلف خطوات التنفيذ حسب البرنامج التطبيقى الذى يتم النسخ فيه اذا كان برنامج نوافذى أو غير نوافذى .

ا ﴾ لصق المعلومات في برنامج نوافذي

يتم تنفيذ هذه العملية عن طريق نتح البرنامج التطبيقى المطلوب اللصق فيه . ويتم اختيار فيه . ثم يتم توجيه المؤشر الى المكان المطلوب اللصق فيه . ويتم اختيار الأمر (Paste)من قائمة التصحيح (Edit) الخاصة بهذا البرنامج . ويلاحظ فى هذه الحالة ظهور نسخه من المعلومات الموجودة فى لوحة القص (Clipboard) . ويجب ملاحظة أن هذه العملية تصلح مع أى معالج دقيق ، ولا يشترط أن يكون (۸۰۲۸۱) أو (۸۰۲۸۱) .

ب) لصق المعلومات في برنامج غير نوافذي

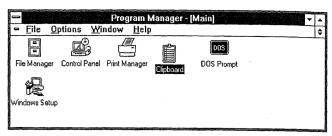
يتم تنفيذ هذه العمليه عن طريق اختيار الأمر (Paste) من قائمة التحكم الخاصة بالبرنامج الغير نوافذى . وهذه الطريقة تصلح فقط فى حالة استخدام المعالج الدقيق (٢٨٠٨٦) أو (٨٠٤٨٦) ولا تصلح معلم المعالجات الأقل . كما أن المعلومات المنقولة يجب أن تكون غير مشكلة أ

(Unformatted) أي تكون على شكل نص (Text) .

١٦ - ٢ التعامل مع مختويات لوحة القص

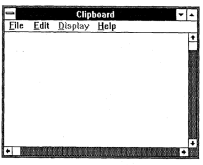
كما سبق الايضاح ، فإن المعلومات الموجودة في لوحة القص تختفي بمجرد قص معلومات جديدة من أي برنامج تطبيقي . حيث تحل المعلومات الجديدة مكان المعلومات الموجودة في لوحة القص . ولكن قد يحتاج المستخدم الى الاحتفاظ بمعلومات معينة بعد نقلها الى لوحة القص (Clipboard) . فقد يحتاج بعد فترة الى لصق نفس هذه المعلومات في برنامج أو برامج أخرى . لذلك توفر نافذة لوحة القص عددا من الاختيارات التي تسهل على المستخدم التعامل مع المعلومات المنقولة اليها .

وحتى يستطيع المستخدم استعمال هذه الاختيارات ، فانه يقوم أولا بفتح نافذة لوحة القص (Clipboard) لعرض محتوياتها . ولتنفيذ ذلك يقوم أولا بفتح القائمة الرئيسية (Main) وعرض محتوياتها كما هر واضح من الشكل (١٦ - ٢) .



شکل (۲۱ - ۲)

ثم يقوم المستخدم بتوجيه المؤشر الى الرمز (Icon) الخاص بلوجة القص (Clipboard) والضغط مرتين على المفتاح الأيسر للفأرة . في هذه الحالة تظهر النافذة الخاصة بلوحة القص . انظر الشكل (١٦ - ٤) .



شکل (۱۹ - ٤)

ويلاحظ من الشكل أن هناك أربعة اختيارات يمكن توضيحها كالاتي :

- ۱ الأختيار (File) وهو يتيح للمستخدم تخزين محتويات لرحة القص فى ملف . وفى هذه الحالة يطلب البرنامج من المستخدم كتابة اسم الملف بدون الامتداد . حيث أنه يضيف الامتداد (CLP) . آليا . ويستطيع المستخدم فتح هذا الملف فى أى وقت باستخدام الأمر (Open) . وفى هذه الحالة تنتقل محتويات هذا الملف الى لوحة القص مرة ثانية . وهكذا يستطيع المستخدم تخزين أى عدد من الصور أو المعلومات التى سبق قصها واستعمالها فى برامج أخرى .
- ٢ الأختيار (Edit) وهو يتيح للمستخدم مسح محتويات لوحة القص باستخدام الاختيار (Delete).
 وهو الاختيار الوحيد الموجود في قائمة (Edit).
 وهذا يفيد عندما تنتهي الحاجة الى المعلومات الموجودة في لوحة القص ويحتاج المستخدم الى توفير الذاكرة المتاحة في الجهاز لتشغيل برامج أخرى .
- الاختيار (Display) وهو يتيح للمستخدم تغيير الشكل (Format) الخاص بالمعلومات الموجودة في لوحة القص ، وذلك حتى يستطيع البرنامج الذي سوف يتم لصق هذه المعلومات فيه التعامل مع هذه المعلومات ، فيثلا اذا كانت هناك صورة موجودة في لوحة القص ، فان هذه الصورة يجب أن تكون على شكل (Bitmap) . لأن معظم البرامج تستطيع التعامل مع الصور المخزية على هذا الشكل ، ويمكن استخدام الاختيار (Auto) ، حيث أن هذا الاختيار يجعل لوحة القص تغير شكل المعلومات الى أقرب شكل يستطيع البرنامج التطبيقي التعامل معه ،
- الأختيار (Help) وهذا الأختيار يكون موجودا في معظم النوافذ . وهو يتيح للمستخدم الحصول على المعلومات الشاملة عن الاوامر والعمليات الخاصة بهذه النافذة المفترحة .

۱۲ - ۳ استخدام الماسح الالكتروني(scanner)

سبق توضيح أهمية نظام النوافذ في نقل صور من البرامج المختلفة الى برامج أخرى واستخدام ذلك في الحصول على مطبوعات ذات كفاءة عالية .

ولكن الصور المطلوب ادخالها قد لاتكون موجودة في برامج الحاسب وقد تكون صور خارجية يحتاج المستخدم الى ادخالها في المطبوعات . وهذا ما يوفره الماسح الالكتروني (Scanner) الذي يستطيع برنامج النوافذ التعامل معه بكفاءة عالية . حيث أن هذا الماسح الالكتروني يمكنه تصوير أي شكل أو صورة خارجية وادخالها في ملف . ثم يقوم برنامج الرسم الخاص بنظام النوافذ بفتح هذا الملف واجراء أي تعديلات على هذه الصورة بمسح أجزاء منها أو اضافة أجزاء اليها . ثم يتم نقلها الى أي برنامج من برامج تنسيق الكلمات لادخال هذه الصورة ضمن المطبوعات المطلوب انتاجها .

وجدير بالذكر أن هناك تفاوتا كبيرا فى أنواع الماسحات الالكترونية (Scanners) كما أن التطوير فى هذه الأنواع لا يقف عند حــد .

١٦ - ٤ مستقبل النشر المكتبى

كما يتضح مما سبق ، فإن النشر المكتبى باستخدام الحاسب الالكتروني قد حقق ويحقق كل يوم طفرات هائلة في مجال اعداد الكتب والمطبوعات . فقد كان اعداد الكتب يتطلب تصوير الأشكال والرسومات المطلوبة ، أو رسمها باستخدام

أدوات الرسم التقليدية ، ثم يتم نقل هذه الأشكال والرسومات الى المطبوعات . وقد كان ذلك يستهلك وقتا كبيرا مع ما يصاحب ذلك من جهد وتكاليف . أما باستخدام الحاسب فقد أصبحت هذه العملية تتم باكبر قدر من السهولة بالأضافة الى الكفاءة العالمية لهذه المطبوعات . كما أصبحت عمليات المراجعة والتصحيح تتم ببساطة وسهولة نظرا لما يتمتع به الحاسب الالكتروني من امكانيات التخزين والاسترجاع للملفات وكذلك التعديل فيها .

ولكن ماذا عن المستقبل ؟

وهل سوف يقف دور الحاسب عند عمليات المراجعة والتصحيح والرسومات والأشكال ؟

من المؤكد أنه لن يقف عند هذا الحد ، لأن التطور في مجالات الحاسب بصفة عامة في سباق مع الزمن ، وهذا مايجعله منفردا ومميزا عن أي مجالات أخرى ، فما نقوله اليوم قد لا يمر عليه وقت طويل حتى يصبح قديما ، والبرامج التي كانت بالأمس قمة التكنولوجيا والتطور أصبحت اليوم متخلفة نتيجة لظهور برامج أخرى أكثر تطورا .

وفى مجال النشر المكتبى بصفة خاصة نتوقع الكثير والكثير . ولاشك أن الابحاث فى مجال الذكاء الصناعى (Artificial Intelligence) سوف تساهم مساهمة فعالة فى هذا التطور. والحقيقة أن هذا التطور السريع فى مجال الحاسب بصفة عامة ، أدى الى تقلص الأيدى العاملة فى مواقع كثيرة . حيث أصبح الحاسب يؤدى كثيرا من الوظائف بسرعة وبكفاءة عالية . لذلك فقد أصبح على كل عامل أو موظف أو مدير تسليح نفسه أمام هذا الفاتح الجديد . ولا نعنى بذلك مقاومة

الحاسب وطرده من مواقع العمل ، فان من يفعل ذلك يعزل نفسه عن حقائق العصر الذى نعيش فيه ، فالحاسب الالكتروني أصبح حقيقة مؤكدة لا جدال فيها . وإنما نقصد أن على كل عامل أو موظف أو مدير أن يسلح نفسه بأكبر قدر من المعلومات عن الحاسب الالكتروني للوصول الى أكبر كفاءة وأحسن انتاج عن طريق استخدام الامكانات المتاحة .



الجزء الرابع

برنا مج

" أدوات الحاسب الشخصى "

PC TOOLS

القصل السابع عشر التعرف على البرنامج

۱۷ - ۱ مـقدمة

كما تم التقديم سابقا فالحاسب يتكون من الكونات الصادية (Hardware) والبرامج (DOS) ماهو الا مجموعة من البرامج (والبرامج (Software) ونظام التشغيل (DOS) ماهو الا مجموعة من البرامج التي تيسر للمستخدم وللبرامج التطبيقية استخدام مكونات الحاسب المادية وغير المادية . ومنذ بداية انتشار استخدام نظام التشغيل (DOS) سعت العديد من الشركات الى انتاج برامج تيسر استخدامه وتحاول بقدر الامكان استكمال وظائفه التي ترى أن اعدادا كبيرة من مستخدمي النظام في حاجة اليها . وانتجت أحدى هذه الشركات برنامج أطلقت عليه اسم بي سي تولز (PC Tools) أي أدوات الحاسب الشخصي . ومثل جميع البرامج والتي منها نظام التشغيل نفسة فنه يتم بطريقة مستمرة أجراء تعديلات عليها وينتج عن ذلك اصدارات برنامج) (Versions) مختلفة من نفس البرنامج . وكان آخــر اصــدارات برنامج) هما الأصداران (5.5) , (6.0) .

ولاستخدام برنامج (PC Tools) لأى من الأصدارين الأخيرين على الحاسب الشخصى ، يجب ألا تقل ذاكرة الحاسب عن ١١٠ كيلو بايت ولكن يفضل أن تكون الذاكرة ١٤٠ كيلو بايت . ويعمل برنامج (PC Tools) تحت نظام التشغيل (DOS) الاصدار (3.0) أو مابعده . أى يصلح للعمل تحت الأصدارات (3.1) , (3.2) , (3.3) . ولكن يفضل أن يعمل على أصدار (3.2) أو مابعده لاستخدام معسظم المكانيات البرنامسج . وبرنامسج (PC Tools) يأتى في عدد من الأقراص ذات سعة ٢٦٠ كيلو بايت ، وبالتالى فهو يحتاج الى قرص صلب للعمل . ويشغل بعد تركيبه حجماً يقترب من ٢ ميجا بايت تبعا لمتطلبات المستخدم .

١٧ - ٢ وظائف البرناميج

يؤدى برنامج (PC Tools) العديد من الوظائف التى تحتاج الى كتاب خاص للاحاطة بها احاطة كاملة . ولكن سنحاول الاحاطة باهم هذه الوظائف فى هذا الجزء المختصر . والبرنامج فى الواقع يتكون من عدة برامج كل منها يؤدى وظيفة أو وظائف محددة . وهذه الوظائف قد تكون وظائف جديدة ليست موجودة فى نظام التشغيل (DOS) ، أو قد تكون نفس وظائف نظام التشغيل ولكن بصورة مطورة وبامكانيات وبدائل أكبر تتيح للمستخدم أكبر تحكم فى مكونات الحاسب المادية . وهذه البرامج تتلخص فى الآتى :

- برنامج (Compress) ويقوم بتحسين أداء القرص الصلب عن طريق اعادة ترتيب الملفات على القرص واستخدام أى مساحات خالية (Fragments) بما يوفر المساحة التخزينية على القرص .
- برنامج (Diskfix) ويقوم باصلاح الأعطال أو العيوب الموجودة على القرص .
 - برنامج (Laplink) ويقوم بربط حاسبين معا ونقل الملفات بينهما .
 - برنامج (MI) ويقوم بعرض خريطة الذاكرة (Memory Mapping).
- برنامج (Mirror) ويقوم بنسخ صورة أخرى من ملفات تحميل نظام التشغيل مثل جدول توزيع الملفات (File Allocation Table) والفهرس الرئيسي (Root Directory) بالاضافة الى قطاع بدء الادارة (Boot Sector).
- برنامج (Park) ويقوم بتثبيت رأس القراءة والكتابة الخاص بالقرص الصلب عند نقل الجهاز من مكان الى آخر .
- برنامج (PC Backup) ويستخدم في عمل نسخة احتياطية (Backup) من القرص الصلب أو من ملفات محددة .
- برنامج (PC-Cache) ويقوم بزيادة سرعة العمليات التي تتطلب التعامل مع
 القرص الصلب أو الأقراص المرنة ويتم ذلك عن طريق تخزين المعلومات التي

- يتم التعامل معها بصفة مستمرة في الذاكرة المؤقتة مما يقلل التعامل مع الأقراص .
- برنامج (PC Desktop) ويقوم بتشغيل سطح الكتب (Desktop) الذي يعتوى على جدول المواعيد (Appointment Schedular) وقاعدة البيانات (DBase) والمفكرة (Notepad) ولوحة القص (Clipboard) وأربعة آلات حاسبة (Calculators) بالاضافة الى مكونات أخرى. وهو يعتبر صورة مصغرة من برنامج النوافذ (Windows).
 - برنامج (PC Format) ويقوم بتجهيز الاقراص بطريقة سريعة وآمنة .
- برنامج (PC Secure) ويقوم بتشفير واخفاء المعلومات الهامة التي يراد تأمنها
- برنامج (PC Shell) ويحتوى على كل الأوامر التي تساعد المستخدم على السيطرة على مكونات الحاسب .
- برنامج (Rebuild) ويسمح باستعادة الملفات والفهارس بعد عمل تجهيز للقرص (Formatting) عن طريق الخطأ .
- برنامج (Undelete) ويستخدم في استعادة الملفات التي يتم مسحها عن طريق الخطأ .

١٧ - ٣ تشغيل البرنامج

كما سبق الايضاح ، فان برنامج (PC Tools) يتكون من برامج متعددة كل منها يؤدى وظيفة أو وظائف محددة . ويمكن تشفيل هذه البرامج بطريقتين ، الأولى عن طريق كتابة الأمر من خلال سطر الأوامر (Command Line) ، والطريقة الثانية عن طريق عرض شاشة يتم التعامل معها واختيار البدائل المختلفة لتحقيق الوظيفة المطلوبة . ولتشغيل أى برنامج من خلال سطر الأوامر (Command Line) يتم كتابة الأمر المطلوب مع اضافة المعاملات الخاصة بهذا الأمر . وهذا يتطلب أن يكون المستخدم ملها بالشكل (Syntax) الخاص بكل

ولتشغيل أى برنامج بالطريقة الثانية يتم كتابة الأمر من خلال مشيرة الادخال (Prompt). وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الخاصة بهذا الأمر . والشكل التالى يوضح الشاشة الخاصة بأحد الأوامر وهو الأمر (PC Shell).

PC Shell U6 File Disk Drive A B C D I DISK2_UOL1	D:\PCTOOLS\
-PB -PB-ILES -PBRUSH -TILES -CLIPART2 -BUSINESS -PUBLISHI -TECHNICA -PERSONAL -PROJ -QA -DATA -QPSI -WPSI -XPORT	TI PCSETUP EXE WS2000 PCSETUP CFG SPREAD20 README TXT DESKTOP6 PC-CACHE COM PCTFAX6 PCSECURE EXE BACKUP6 PCSECURE HLP KILL DISKFIX EXE BINARY HIRROR COM LLS REBUILD COM PCSHELL UNDELETE EXE TEXT PCFORMAT COM PCSUM COMPRESS EXE PCSHELL COMPRESS LEP PCSHELL COMPRESS LEP PCSHELL UTEVERS EXE
NORTON PCTOOLS 2,408,448 Bytes Free	SAMPLES EXE WORD UWR
1Help 2QUiew 3Exit 4	Unsel 5Copy 6Disply 7Locate 8Z

شکل (۱۷-۱۷)

ويلاحظ من الشكل أن هذه الشاشات تشبه الشاشات الستخدمة في نظام التشغيل (DOS 4) وكذلك برنامج النوافذ (Windows) ، وهي الشاشات التي سبق شرحها في الأجزاء السابقة من الكتاب ، ويمكن استخدام لوحة المفاتيح او الفارة (Mouse) في التعامل مع هذه الشاشات .

الفصل الثامن عشر

التعامل مع الاقراص

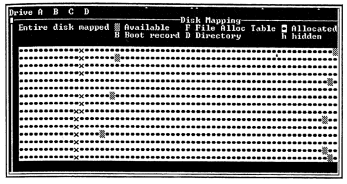
١٨ - ١ مـقدمة

فى الأجزاء السابقة تم شرح تعامل نظام التشغيل (DOS) مع الأقراص بنوعيها (القرص الصلب والقرص المرن) . كما تم توضيح تعامل برنامج النوافذ أيضا مع الأقراص من خلال مدير الملفات (File Manager) وفى جميع هذه الأحوال كان التعامل مع الأقراص لايخرج عن تجهيز الأقراص (Formating) ونسخ الأقراص وعمل نسسخ احتياطية (Backups) و ... الخ ولكسن برناصيج (PC Tools) ، بالاضافة الى تلك العمليات السابق شرحها ، يضيف عمليات أخرى تمكن المستخدم من السيطرة على المكونات الداخلية للأقراص والبيانات المخزنة على هذه الأقراص . وهذا الفصل يوضح العمليات المختلفة التي يتم اجراؤها على الأقراص من خلال برنامج (PC Tools).

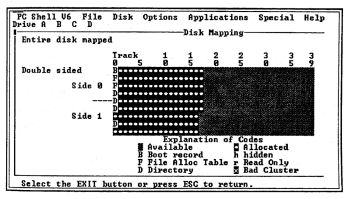
١٨ - ٢ خريطة القرص

يتيح البرنامج للمستخدم مراقبة خريطة القرص من خال برنامج (Special). ويتم تشغيل هذا البرنامج عن طريق الأختيار (Disk Map) من عمود القوائم الخاص بشاشة (PC Sell) السابق توضيحها . ثم يتم اختيار الأمر (Disk Map) من قائمة (Special). والشكل (١٨ - ١) يوضح خريطة قرص صلب سعته ٤٠ ميجابايت .

ويلاحظ من الشكل أن الشاشة توضح المساحات المستعملة والمساحات الخالية وكذلك القطاعات التالغة (Bad Sectors) وكافة المعلومات المطلوبة عن البيانات المخزنة في هذا القرص، ويمكن أيضا عرض خريطة قرص مرن كما يتضح من الشكل (١٨ - ٢) .



شكل (١٨ - ١)

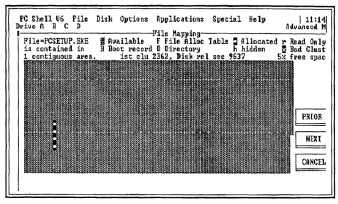


شکل (۱۸ - ۲)

ويلاحظ من الشكل أن قطاع بدء التشغيل (Boot Sector)يظهر بوضوح وكذلك جدول توزيع الملفات (FAT) .

١٨ - ٣ خريطة الملف

يتيح البرنامج أيضا مراقبة ملف معين وتوضيح القطاعات (Sectors) التي يحتلها هذا الملف . ويتم ذلك عن طريق اختيار الفهرس المحتوى على هذا الملف ثم اختيار اسم الملف المطلوب . ثم يتم اختيار القائمة (Special) واختيار الأمر (File Map) في هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (١٨ - ٢) .



شکل (۱۸ - ۲)

ويلاحظ من الشكل أن اسم اللف يظهر أعلى الشاشة . كما يظهر شرح لكل الرموز والأشكال التي تظهر في خريطة الملف . كما يمكن عرض خريطة الملف السابق لهذا الملف في الفهرس عن طريق اختيار (PRIOR) ، وكذلك الملف التالي لهذا الملف عن طريق اختيار (NEXT) . كما يمكن الخروج من خريطة الملف عن طريق اختيار (CANCEL) .

١٨ - ٤ عرض وتصحيح خريطة القرص

يتيح البرنامج للمستخدم أحد الاختصيارات القصوية وهصو الاختصار (View/Edit Disk) من قائمة (Disk) لبرامج Pc Shell الذي يسمح للمستخدم بالوصول الى أي مكان على خريطة القرص وعرض البيانات المعروضة في هذا المكان وتعديلها سواء بشفرة الآسكي (ASCII Code) أو بالشفرة السداسية عشر (Hexadecimal)، والتعديل بهذه الطريقة يصبح في منتهي الخطورة اذا تم اجراؤه بواسطة شخص لايمتلك الخبرة الكافية . لذلك يجب ملاحظة الرسائل التحذيرية التي تظهر عند التعديل حتى لايتم مسح بيانات من جدول توزيع الملائات (FAT) أو من الفهرس الرئيسي (Root Directory) . انظر شكل

ويلاحظ من الشكل أن العمود الأيسر يحتوى على مواقع البيانات بالشفرة العشرية (Decimal) ويليها العدد المثل لهذه المواقع بالشفرة السداسية عشر (Hexadecimal) ، وهو العدد المكتوب بين قوسين . وهذا العدد يمثل بعد البيان (Offset) عن أول القطاع . والجزء الأوسط من الخريطة يوضح التمثيل بالشفرة السداسية عشر (Hexadecimal) لكل حرف في الملف . والجزء الأيمن من الخريطة يوضح التمثيل بشفرة الآسكي لهذه الحروف .

PC ri								I	is	k	0р	ti	ons							S	pec	i	1	Не	lp
000 001 003 004 008 001 013 014 016	16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	200 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00000000000000000000000000000000000000	EB 92 41 92 92 92 92 92 92 92 92 92	PE 200 466 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	98 62 61 68 68 68 69 69 69 69	4E 90 90 90 90 90 90 90 90	4F 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	53 F8 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	59 52 90 90 90 90 90 90 90 90	53 89 89 89 89 89 89 89 89	54 11 90 90 90 90 90 90 90 90	45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	BO(4D 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	98 98 98 98 98 98 98 98 98	D 62 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	is) 94 98 98 98 98 98 98 98 98	A 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		NC	SY	000 STEI ◀ :	M
020 022 024 He]	10	(0)	ØF	Ø) Ø)	99	90 90	99 99 99	90			98	80	00	80			99	98		99 99 99	dit	;	8	Nam	 e

شکل (۱۸ - ٤)

١٨ - ٥ تثبيت رأس القراءة والكتابة

عندما يراد نقل الحاسب من مكان الى مكان آخر ، يفضل تثبيت رأس القراءة والكتابة الخاص بالقرص الصلب حتى لايتحرك أثناء النقل ويتسبب فى فقد بعض البيانات المخزنة على القرص ،ويتم ذلك عصن طريسق الاختيار (Park Disk) من قائمة القرص (

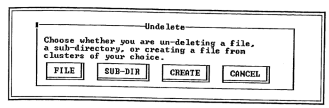
الفصل التاسع عشر استعادة المسوحة

١٩ - ١ ماذا يحدث عند مسح الملقات ؟

عند مسح أى ملف باستخدام الأمر (DEL) أو الأمر (ERASE)، فأن بيانات هذا الملف المخزنة فى جدول توزيع الملفات (FAT) والتى تحدد موقع هذا الملف تختفى من الجدول (FAT) . ويقوم نظام التشفيل (DOS) بتغيير أول حرف فى اسم هذا الملف الى حرف (ص) حتى يصبح واضحا لنظام التشفيل أن هذا الملف ممسوح . أما الملف نفسه فيظل موجودا على القرص طالما لم يتم كتابة ملف آخر فوق نفس القطاعات التى يحتلها هذا الملف . كما أن بيانات الملف التي تشمل عنوان بداية الملف وطوله تظل موجودة فى الفهرس ولكنها لاتظهر للمستخدم عند عرض دليل الملفات لوجود علامة () التى تجعل نظام التشغيل (DOS) يخفى اسماءها من الفهرس . لذلك يمكن استعادة الملف طالما لم يتم كتابة ملف آخر فوقه .

١٩ - ٢ استعادة الملف المسموح

عندما يريد الستخدم مسح ملف أو مجموعة من اللغات ، فانه يستخدم الأمر (DEL) أو الأمر (ERASE) كما سبق الايضاح . ومن المتوقع في أي وقت حدوث خطأ أثناء السح مثل كتابة المستخدم اسم ملف غير مطلوب مسحه عن طريق الفهرس الخطأ . كما يمكن أن يمسح المستخدم جميع الملفات الموجودة على الفهرس الرئيسي عن طريق كتابة الأمر (*.* DEL) دون أن يغير الفهرس لسح ملفات الفهرس الفرعي المطلوب . وفي هذه الحالة يحتاج المستخدم الى استعادة الملفات المسوحة . ولتنفيذ عملية الاستعادة يختار الأمر (Undelete File) من قائمة (EFILE) ويلاحظ ظهور قائمة من أربعة اختيارات وهي (Special) ، قائمة (SUB-DIR) ، أنظر شكل (١٦ - ١١) .



شکل (۱۹ - ۱۱)

ومن هذه الاختيارات يختار المستخدم الاختيار (FILE) ، فتظهر قائمة بأسماء الملفات المسوحة ، ويظهر في أول كل اسم الحرف (?) حيث أنه يكون مجهولا ، ويسأل البرنامج المستخدم عن هذا الحرف فيقوم بكتابته ثم يختار (UNDELETE) ، وفي هذه الحالة يظهر اختياران وهما (AUTOMATIC)، وعند اختيار (AUTOMATIC) يتم استعادة الملف آليا ، أنظر الشكل (١١٠ - ٢) . وفي حالة عدم تمكن البرنامج من استعادة الملف آليا فانه يتيح للمستخدم تنفيذ ذلك يدويا عن طريق عرض البيانات المخزنة في كل قطاع حتى يقوم المستخدم بتجميع الملف من القطاعات المختلفة .

PC S Drive	PC Shell U6 File Disk Options Applications Special Help Drive A B C D Undelete										
ll ī				100	unaete	ete					
	Name ?CSETUP	Ext EXE	Size 135601	#C1u 67	Date 4/05/90	Time 6:01p	Attributes Normal				
	Enter first character-?GSETUP .EXE										
	UNDELETE EXIT										

شکل (۱۹ - ۲۰)

١٩ - ٣ استعادة القهرس المسوح

عند محاولة استعادة ملفات سبق الغاء الفهرس الخاص بها ، فان البرنامج لن يتمكن من استعادتها ، وذلك لأن أسماء هذه الملفات تكون مخزنة في الفهرس ، وبالتالى فان هذه المعلومات تختفي عند الغاء الفهرس، لذلك يلزم لاستعادة هذه الملفات استعادة الفهرس أولا ثم استعادة كل ملف على حدة .

فمثلا اذا كان هناك فهرس فرعى اسمه (Hasan) يحتوى على مجموعة من الملفات ، وتم مسح جميع الملفات الموجددة فى هذا الفهرس ، ثم تم الغاء الفهرس عن طريق الأمر (RD) كما سبق الايضاح ، فان استخدام الأمر (UNDELETE) مع الملفات المسوحة لن يؤدى الى استعادتها . ولكن يلزم أولا استخدام الأمر (UNDELETE) فى استعادة الفهرس ثم استعادة الملفات بنفس الطريقة التى سبق ايضاحها .

والبرنامج يتعامل مع الفهرس مثل أى ملف آخر لذلك فان استعادته تتم بنفس الطريقة التى سبق ايضاحها عند استعادة الملف . ولكن المستخدم يختار (SUB-DIR) بدلا من (FILE) لتنفيذ ذلك .

١٩ - ٤ اصلاح أعطال الأقراص

من البرامج القوية المستخدمة في برنامج (PC Tools) برنامج (Version - 6) برنامج (Version - 6). وهذا الذي تم اضافته الى البرنامج في الاصدار السادس (6 - القرص المرن. ويتم البرنامج يقوم باصلاح الأعطال التي تظهر في القرص الصلب أو القرص المرن. ويتم تشغيله بكتابة (DISKFIX) على سطر الأوامر الخاص بنظام التشغيل (DOS). وفي هذه الحالة يقوم البرنامج باختبار عدة مناطق من القرص يمكن تلخيصها في الآتي :

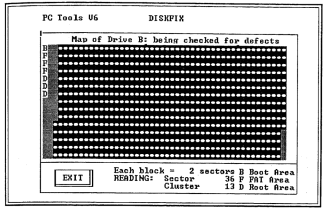
- ، قطاع بدء التشغيل (Boot Sector) ، حيث يقوم البرنامج بالتأكد من عدم تحطيمه .
- محددات نوع الوسط (Media Descriptors) ، وهو عدد يكون مخزنا في الحاسب يحدد نوع القرص ، ويقوم البرنامج باختبار هذا العدد والتأكد أنه يطابق نوع القرص الذي يتم فحصه .
- جدول توزيع الملفات (File Allocation Table). وهو الجدول الذي سبق شرحه في نظام التشغيل (DOS) والذي يختصر (FAT). وهو يحدد أماكن الملفات والفهارس على القرص . ولأهمية هذا الجدول فان نظام التشغيل (DOS) يحفظ نسختين منه في كل قرص . لذلك يقوم برنامج (DISKFIX) باختبار هاتين النسختين والتأكد من عدم وجود أخطاء قراءة (Read Errors) في أي منهما . وإذا وجد اخطاء في أحدهما فإنه ينسخ الجدول السليم فوق الجدول المحتوى على أخطاء حتى تصبح النسختان متطابقتين .
- البناء الفهرس (Directory Structure). حيث يقوم البرنامج بقراءة كل الفهارس الموجودة على القرص ويبحث عن أى ملغات تحتوى على أخطاء سواء في أسم الملف أو حجمه أو تسجيله في جدول توزيع اللغات (FAT).
- اللفات المزدوجة الربط (Cross Linked Files). وهي اللفات التي لها نفس البيانات في جدول توزيع اللفات (FAT). ويقوم البرنامج باصلاح بيانات هذه اللفات .
- الفهارس الفرعية الفقودة: في حالة تحطم جدول توزيع اللغات (FAT) أو وجود أخطاء في الفهـرس الـرئيسـي (Root Directory) فان من المتوقع فقد بعض الفهارس الفرعية . والبرنامج يبحث عن الفهارس الفرعية المققودة . وفي حالة اكتشاف أي فهارس فرعية فانه يخزنها في الفهـرس الـرئيسـي بالأسماء (LOST0000) ، (LOST0000) ، وهكذا .
- * القطاعات المفقودة (Lost Clusters). وهي المناطق التي تكون محجوزة

لبعض اللفات من خلال جدول توزيع اللقات (FAT) دون أن يكون هناك ملفات فعلا خاصة بها . والبرنامج يقوم باعادة استخدام هذه المناطق . أنظر شكل (١٩ - ٢) .

cools V6 D	ISKPIX
Status of Drive B:	Analysis
Areas tested:	Result:
J DOS Boot Sector J Media Descriptors J File Allocation Tables J Directory Structure J Cross Linked Files J Lost Clusters Media Surface	Ok Ok Fixed errors Ok Ok Ok
Select CONTINUE or p	ress ENTER.

شكل (۱۹ - ۲)

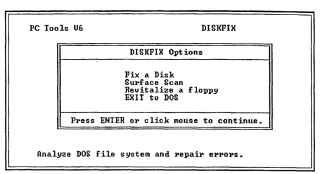
وبعد اختبار المناطق السابق شرحها يقوم البرنامج بسوال المستخدم عما اذا كان يريد فحص سطح التخزين على القرص . فاذا اختار (YES) ، فان البرنامج يحاول قراءة كل قطاع على القرص . وعندما يجد البرنامج أي قطاعات تالفة ، فائه يميز هذه القطاعات داخل جدول توزيع الملفات (FAT) حتى لايتم استخدامها في المستقبل . واذا كانت هذه القطاعات التالفة تحتوى على ملفات ، فان البرنامج يقوم بنسخ ما يستطيع الحصول عليه من هذه الملفات في قطاعات سليمة من القرص . كما أنه يستبدل أجزاء هذه الملفات التي لم يستطع قراءتها بالحرف (-) حتى يستطيع المستخدم تمييز الاجزاء التالفة من الملف. ويستطيع المستخدم مراقبة القرص أثناء تنفيذ البرنامج كما هو واضح من الشكل (١٨ - ٤) .



شکل (۱۹ - ٤)

وعند انتهاء البرنامج من عمليات الفحص السابق شرحها ، فانه يتيح للمستخدم طباعة تقرير يوضح المشاكل التي تم اكتشافها على القرص والعمليات التي تمت لعلاج هذه المشاكل .

ويلاحظ فى نهاية هذه العملية ظهور قائمة بأربعة اختيارات . وقد سبق شرح الاختياريين الأول والثانى منها ، وهما الاختيار (Fix a Disk) ، والاختيار (Surface Scan). وهما يتيحان للمستخدم فحص أى قرص آخر غير القرص الذى تم تشغيل البرنامج من خلاله . أنظر شكل (١١ - ٥) .



شكل (۱۹ - ۵)

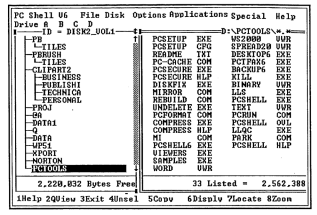
والاختيار الثالث (Revitalize a Floppy) يساعد على استعادة البيانات التى لا يستطيع نظام التشغيل (DOS) أن يقرأها . ففي بعض الأحيان تكون عناوين البيانات على القرص غير واضحة لنظام التشغيل ، وفي هذه الحالة فانه يعطى رسالة خطأ قراءة (Read Error)عند محاولة قراءة هذه المناطق . أما برنامج (DISKFIX) فانه يقرأ هذه المناطق بطريقة مختلفة عن قراءة نظام التشغيل لها . فهو يقوم أولا بنقل هذه البيانات الى الذاكرة المؤقتة ثم يقوم باعادة تجهيز القرص (Reformat) ثم كتابة هذه البيانات مرة ثانية على الشاشة .

والاختيار الرابع (Exit to DOS) يؤدى الى الرجوع الى نظام التشغيل (DOS).

الفصل العشرون

التعامل مع الفمارس

يقوم برنامج (PC Tools) بتنقيذ نفس العمليات السابق شرحها في الفصل الخاص بتعامل نظام التشغيل (DOS) مع الفهارس . ولكن يضيف الى هذه العمليات امكانيات أكبر وكفاءة ملحوظة في التنفيذ . فعند تشغيل برنامج (PC Shell) تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۰ - ۱) .



شکل (۲۰ - ۱۰)

ويلاحظ أن الجانب الأيسر من الشاشة يوضح شجرة البناء الفهرسى ويلاحظ أن الجانب الأيسر من الشاشة يوضح شجرة البناء الفهرس (Directory Srtucture) للقرص الحالى . والجانب الأيمن يوضح المسار الكامل للفهرس الذي يقف عليه العمود الضوئى ، بالاضافة الى جميع أسماء الملفات الموجودة فى هذا الفهرس . ويلاحظ عند تحريك العمود الضوئى داخل شجرة البناء الفهرسي لاختيار فهرس جديد ، أن أسماء الملفات الموجودة فى هذا الفهرس تظهر فى الجانب الأيمن بدلا من الأسماء السابقة . أي يستطيع المستخدم عرض أسماء الملفات داخل أي

فهرس بمجرد نقل العمود الضوئى الخاص بشجـرة البناء الفهرســى الى هذا الفهرس .

ويمكن الانتقال من نافذة شجرة البناء الفهرسى الى نافذة أسماء الملفات باستخدام مفتاح (Tab). كما يمكن تنفيذ ذلك بواسطة الفأرة عن طريق تحريك المؤشر الخاص بها الى النافذة المطلوبة والضغط على الفتاح الأيسر للفارة.

واذا كانت أسماء اللفات تزيد عن طول الشاشة يمكن ازاحة محتويات الشاشة (م) (Scrolling) باستخدام مفتاحى (م أل). كما يمكن الازاحة شاشة كاملة باستخدام مفتاحى (PgUp) ، (PgUp). كما يمكن الذهاب الى أول ملف فى القائمة بالضغط على مفتاح (Home) . وكذلك الذهاب الى آخر ملف فى القائمة بالضغط على مفتاح (End) .

كما يمكن استخدام الفارة في ازاحة محتويات الشاشة وذلك باستخدام عمود الازاحة كما سبق الايضاح في برنامج النوافذ .

٢٠ - ١ اختيار الملقات

قبل اجراء أى عمليات على أى ملف ، يجب أولا اختيار هذا اللف . ويتم ذلك عن طريق تحريك العمود الضوئى الى اسم الملف المطلوب والضغط على مفتاح الادخال . كما يمكن اختيار عدة ملفات بهذه الطريقة حيث يقوم البرنامج بتسجيل عدد هذه الملفات أسفل نافذة الملفات .

ولتنفيذ ذلك بواسطة الغارة يتم أولا الضغط على المفتاح الأيمن للغارة ثم توجيه المؤشر الى أول ملف مطلوب ثم الضغط على المفتاح الأيسر للفارة . ثم يتم سحب المؤشر حتى يغطى كل الملفات المطلوبة ثم رفع الأصابع عن المفتاحين الأيمن والأيسر

للفأرة

۲۰ - ۲ الحصول على معلومات أكثر

كما يلاحظ من نافذة الملفات ، أن المعلومات المعروضة عن الملفات تقتصر على أسماء هذه الملفات والامتدادات الخاصة بها . ولكن لاتتضمن معلومات أكثر عن كل ملف في النافذة .

وللحصول على معلومات أكثر عن أى ملف يتــم اختيــار الأمــر (More File Info) من قائمة اللف (File). في هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۰ - ۲) .

```
File Name: PGETUP
Extension: EXE
File Path: D:\PCTOOLS
File Attributes are: Normal

Last time file accessed: 4/05/90 at 6:01pm
The file length is: 135,661 bytes
Iotal clusters occupied: 6?
Starting cluster number: 2,362
Total files in Directory: 33

EXIT
```

شكل (۲۰ - ۲)

ويلاحظ أن الشاشة تتضمن البيانات التالية

- * اسم الملف
 - * الامتداد
- * المسار الكامل للملف
- * حالة الملف (Attribrte)
- * تاريخ انشاء أو آخر تعديل لهذا الملف

 - * طول اللف بالحروف (bytes)
 - القطاعات التي يحتلها
 - * رقم أول قطاع يحتله الملف
 - * العدد الكلى للملفات داخل الفهرس

كما يلاحظ من الشكل أيضا أن عمود الحالة (Status Bar) أسفل الشاشة يوضح ملخص بيانات يتضمن عدد الملفات في الفهرس الحالي والمساحة التخزينية المتاحة على القرص .

٢٠ - ٣ انشاء الفهارس وتغييرها والغاؤها

يتضمن برنامج (PC Tools) كل العمليات التي يقوم بها نظام التشغيل (DOS) في تعامله مع الفهارس مثل انشاء فهرس جديد (MD) أو تغيير الفهرس الحالي (CD) أو الغاء فهرس (RD) ولكنه ينفذ هذه العمليات بمرونة وسهولة

من (Directory Maintenance) ولتنفيذ هذه العمليات يتم اختيار (Directory Maintenance) من قائمة (Disk) . ويلاحظ في هذه الحالة ظهور القائمة الخاصة بهذا الاختيار في

نافذة جانبية تحتوى على الاختيارات التالية:

- * اضافة فهرس فرعى جديد (Add a subdirectory)
- * تعدیل اسم فهرس فرعی (Rename a subdirectory)
 - * مسح فهرس فرعى (Delete a subdirectory)
 - * نقل فهرس فرعى (Prune and graft)
- * تعديل حالة النهرس (Modify attributes of directory)

ولاضافة فهرس فرعى جديد يتم اختيار (Add a Subdirectory) من القائمة السابق شرحها. ثم يتم استخدام مفاتيح الاتجاهات أو الفأرة فى تحديد الفهرس الوالد (Parent) الذى يراد انشاء فهرس داخله ثم يتم كتابة اسم الفهرس الجديد والضغط على مفتاح الادخال. وفى هذه الحالة يظهر اسم الفهرس الفرعى داخل شجرة البناء الفهرس.

ولتغيير اسم فهرس فرعى يتم اختيار (Rename a Subdirectory) من قائمة صيانة الفهارس (Directory Maintenance) ثم يتم كتابة الاسم الجديد والضغط على مفتاح الادخال .

ولمسح فهرس فرعى يتم اختيار (Delete a Subdirectory) من قائمة صيانة الفهارس. ثم اختيار الفهرس المطلوب مسحه والضغط على مفتاح الادخال. في هذه الحالة يتم مسح الفهرس الفرعى اذا كان خاليا. والاختيار (Prune and Graft) يستخدم في نقل فهرس فرعى مع كل الملفات والفهارس الفرعية التي يحتوى عليها الى فهرس فرعى آخر .

٢٠ - ٤ ترتيب الملقات داخل الفهارس

يتيح البرنامج للمستخدم ترتيب اللفات بناء على اسم اللف أو الامتداد أو تاريخ الانشاء أو وقت الانشاء أو الرقم الخاص بهذا اللف . وهذا الرقم يتم انشاءه عند اختيار أى مجموعة من اللفات ، حيث يتم اعطاء رقم لكل ملف يتم اختياره بالتوالى . وهذا يتيح للمستخدم ترتيب اللفات بأى ترتيب يريده . وذك عن طريق اختيار اللفات بالترتيب المطلبوب ثم استخصدام الاختصيار (By Select Number) من قائمة ترتيب الفهارس (Directory Sort) من قائمة ترتيب بناء على أى اختيار آخر بنفس والطريقة سواء كان الترتيب المطلوب تصاعديا أو تنازليا.

٢٠ - ٥ فحص محتويات الملف

يتيح البرنامج للمستخدم فحص أى ملف ومشاهدة محتوياته على الشاشة . ولايقتصر ذلك على ملفات النصوص (Text Files) وانما يشمل أيضا بعض ملفات الرسومات . والجدول التالى يوضح أنواع الملفات التى يمكن عرض محتوياتها من خلال برنامج (PC Tools).

ملفات تنسيق الكلمات	ملفات قواعد البيانات
Desktop Notepad	Clipper
Display Wrtie	DBase
Microsoft Word	DBLX
Multimate	FoxBase
Wordstar 2000	Paradox
WordPerfect	R:Base
XyWrite	

ملفات متنوعة	
ARC File	
Binary Files	
LHARC Files	
PAK Files	
PKZIP Files	
Text Files	

ملفات الجداول الالكترونية Borland Quattro Lotus 1-2-3 Lotus Symphony Microsoft Excel Microsoft Works Mosaic Twin

ويتم عرض محتويات اللف عن طريق الاختيار (Quick file View) من قائدة برنامج (PC Shell). والشكل (۲۰ - ۱) يوضح محتويات ملف ثنائى (Binary) .

	123.EX	E								Bi	inaı	ب ر	Jiev	ær				
Ī	4D		25		ØE.	99	1F	99			00	01	00	FF	FF	00	00	
	64 84		30	2D ИИ	90 16	00 00	72 72	99 98		20 3F	99 90	99 72	99 99	0D 42	2A 00	00 72	01 00	
	50		72	00	66	00	72	00		79	ØØ	72	ØØ	ČŠ	ØØ	79	00	
- I	02	02	06	00	06	02	Ø 6	99		ØA	Ø2	Ø 6	00	ØE	Ø2	96	00	
	12	02 02	96 96	99 90	16 09	02 00	Ø6 A9	00 00		1A 3F	02 00	96 A9	00 00	1E 01	02 03	96 69	99 99	
	96		93 80	ЙЙ	1 D	Й4	ÃŚ	00		96	Ø5	ÄŚ	00	2E	Й5	Ã9	ดด	
l	4F	05	Ä9	00	95	Ø5	A9	00	1	Ā5	Ø5	A9	00	ĀĒ	Ø 5	A9	00	
	BD		A9	00	C6	ØA	A9	99		93	ØE	A9	90	99	00	99	00	
- 1	90		00 00	90 90	00 00	99	99 99	00 00		90 90	00 00	00 00	00 00	99 99	99 99	99 99	99 98	
	00		00	00	00	00	00	00		00	ØØ	00	00	00	00	00	00	
	00		00	99	99	99	99	99		99	00	00	00	00	00	00	00	
1	99		99 90	99 99	99 99	99 90	99 99	99 99		00 00	00 00	99	99 99	99 99	99 99	99 99	99 99	
- 1	00		00	99	00	99	00	99		00	00	00	00	99	00	ØØ	00	
1	99		00	00	00	90	00	00		00	00	00	00	99	00	00	00	
- 1	99		00 00	00 00	00 00	99 99	90 90	00 00		00 00	90 90	90 90	99 99	99 99	99 99	99 99	00 00	
ı	1 66	99	שש	99	<u> </u>	שש	שש	שש		99	שש	99	99	שש	שש	20	66	

شکل (۲۰ - ۲۶)

والشكل (۲۰ - ۵) يوضح محتويات ملف نص (text).

WININI2 .TXT

Text Viewer

WININI2.TXT

NOTE: This is the second of two files containing information about the WIN.INI file. For general information about WIN.INI and the listings in this file, read the introductory material in the WININI.TXT file.

CAUTION: Changing a WIN.INI setting can lead to undesirable results when you run Windows. Before changing any setting, read "Changing Settings" later in this document.

شکل (۲۰ - ۵)

- 7 تغيير حالة الملف (Attribute)

يستطيع المستخدم تغيير حالة الملف من خلال البرنامج . كما يستطيع تغيير تاريخ أو وقت كتابة هذا اللف . ولتنفيذ ذلك يتم أولا اختيار اللفات المطلوبة ثم اختيار قائمة الملف (File) ثم اختيار (Atribute Change). ويلاحظ في هذه الحالة ظهور نافذة تحتوى على أسماء الملفات التي سبق اختيارها بالاضافة الى حالة كل ملف وتاريخ ووقت كتابة الملف . ويلاحظ وجود عمود يوضح حالة الملف عن طريق حرف أو أكثر من الحروف (HSRA). وهذه الحروف تمثل أول حرف في الكلمات (Hidden, System, Read-Only, Archive) ويمكن تغيير حالة الملف عن طريق تحريك المؤشر الى أى حرف من هذه الحروف والضغط على المفتاح الأيسر للفأرة . حيث يؤدى ذلك الى التحويل بين وجود الحرف أو عدم وجوده . وبالتالى يتم التحكم فى حالة الملف . كما يمكن تعديل تاريخ أو وقت كتابة الملف عن طريق تحريك المؤشر الى العمود المحتوى على التاريخ أو الوقت وكتابة التاريخ أو الوقت الجديد .

ملاحظة

هناك كثير من العمليات الأخرى التى يمكن اجراؤها على الملفات مثل نسخ الملفات ومقارنتها ونقل الملفات ومقارنتها ونقل الملفات من فهرس الى آخر ومسح الملفات وهذه العمليات لن يتسع المجال لشرحها بالتفصيل حيث أنها لا تختلف كثيرا عن نفس العمليات التى سبق شرحها من خلال نظام التشغيل (DOS).

الفصل الحادى والعشرون تحسين أداء الحاسب

يوفر برنامج (PC Tools) عدة برامج تساعد المستخدم على تقدير مدى كفاءة الجهاز بالاضافة الى القدرة على تحسين أدانه بدرجة كبيرة . وهذا الفصل يوضح هذه البرامج بالاضافة الى البرامج التى تتعامل مع مشاكل مكونات الحاسب المادية (Hardware) وتزيد من سرعة الحاسب وكفاءته . كما يوضح البرامج التى تستخدم لتشفير الملفات وتأمينها .

٢١ - ١ تقدير خصائص المكونات

يتيح البرنامج للمستخدم التعرف على خصائص مكونات الجهاز . ويتم ذلك من خلال عرض شاشة توضح أسماء المكونات وأنواعها ويتم تنفيذ ذلك عن طريق اختيار (System Info) من قائمة (Special) من قائمة برنامج (PC Shell) . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۱ - ۱) .

```
PC Shell U6 File Disk Options Applications Special Help_Drive A B C D

System Information
Computer - IBM/PC AT
BIOS programs dated - 12/15/89
Operating system - DOS 4.00
Number of logical disk drives - 5
Logical drive letter range - A thru E
Serial Ports - 2
Parallel Ports - 2
CPU Type - 88386
Relative speed (orig PC=100%) - 70%
Math co-processor present - No
User programs are loaded at HEX paragraph - 1883
Memory used by DOS and resident programs - 542672 bytes
Memory available for user programs - 542672 bytes
Total memory reported by DOS - 640K
PC Shell has found the total memory to be - 640K
Monochrome Display Adapter present
Video Graphics Array present (color) - 256K
Expanded memory total - 1552K
Additional ROM BIOS found at HEX paragraph - C000
```

ويلاحظ أن الشاشة توضح للمستخدم جميع بيانات مكونات الحاسب التى تشمل نوع الحاسب المستخدم ونظام التشغيل ونوع الوصلات (Ports) المثبته بالجهاز ونوع المعالج الدقيق و ... الخ . وهذه البيانات تساعد المستخدم على التعرف على مكونات الجهاز بسرعة وبسهولة بالاضافة الى تقدير كفاءة الجهاز وقدرته على تنفيذ الوظائف المطلوبة .

(COMPRESS) استخدام البرنامج (COMPRESS)

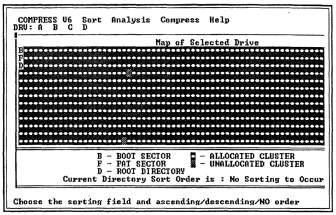
كما سبق الايضاح عند شرح نظام التشغيل (DOS)، فان اللفات عند تخزينها على القرص قد تشغل مناطق تخزينية (Clusters) كاملة ، وقد تشغل أجزاء من المناطق مما يسبب وجود أجزاء خالية (Fragments) بين الملفات .

فمثلا اذا تم تخزين ملف على القرص ، فانه يحتل أول منطقة خالية . وعند تخزين ملف جديد فانه يحتل المنطقة الثانية ، وفى هذه الحالة يظل جزء من المنطقة الأولى خاليا . فاذا تم اضافة بيانات جديدة الى الملف الأول بما يؤدى الى زيادة حجمه ، فان نظام التشغيل (DOS) يقوم بكتابة جزء من الملف فى المنطقة الثالثة . وبالتالى يصبح جزء من الملف فى المنطقة الأولى والجزء الآخر فى المنطقة الثالثة .

وهذه العملية تؤدى أولا الى نقص المساحة التخزينية المتاحة على القرص.كما تؤدى ثانيا الى استهلاك وقت أطول عند قراءة الملفات نتيجة تخزين أجزاء منها فى مناطق متباعدة .

ولعلاج مشكلة الأماكن الخالية أو الفراغات (Fragmentation)، يستطيع المستخدم نقل كل الملفات الى أقراص احتياطية (Backups). ثم يتم اعادة تجهيز القرص ثم نسخ الملفات فيه مرة ثانية . وهذه العملية تستهلك وقتا كبيرا

ومجهودا من المستخدم . لذلك يتيح البرنامج تنفيذ هذه العملية عن طريق البرنامج (COMPRESS) . ولتشغيل هذا البرنامج يمكن كتابة الأمر (Compress Disk) من قائمة على سطر الأوامر ، كما يمكن اختيار الأمر(Applications) من قائمة (PC Shell) . في هذه الحالة تظهر الشاشة الخاصة ببرنامج (Compress) كما هو واضح من الشكل (۲۱ - ۲) .

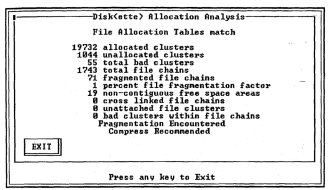


شکل (۲۱ - ۲)

ويلاحظ من الشكل أن البرنامج يوضح المساحات المخصصة للملفات (Nonallocated) والمساحات الغير مخصصة (Nonallocated) والمساحات المحتوية على قطاع بدء التشغيل وجدول توزيع الملفات (FAT) و الخ ...

ويتيح البرنامج للمستخدم الحصول على تقرير يوضح حالة القرص من حيث درجة شغل المساحة التخزينية ونسبة المناطق الخالية (Fragments). حيث يوضح التقرير عدد المناطق (Clusters) المشغولة بملفات ، وعسدد المناطق التالفة

وعدد اللفات المحتوية على فراغات (Fragments). وللحصول على هذا التقرير يتم اختيار (Disk Analysis). أنظر الشكــل (۲۰۱۱ - ۲۰).



شکل (۲۱ - ۳)

وللتخلص من الفراغات يقوم المستخدم باختيار أحد الوسائل التي تظهر في قائمة (Compress) ، وهي الوسائل التالية :

۱ - الاختيار (Unfragment)

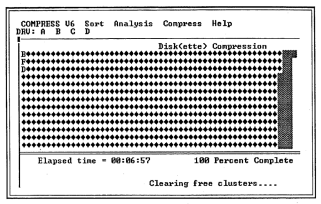
وهو يؤدى الى تجميع الملغات بحيث يصبح كل ملف فى مناطق ملتصقة وليست متباعدة . ولكنه لايقوم بتجميع المساحات الخالية فى مناطق مستقلة حتى يمكن استخدامها .

7 - الاختيار (Full Compression-Fragment)

وهو يقوم بتجميع الملفات كما سبق الايضاح ، كما يقوم بتجميع المناطق الخالية أو الفراغات .

7 - الاختيار (Full Compression-Clear)

وهو يقوم بتجميع الملفات وتجميع المناطق الخالية مع مسح أى بيانات موجودة في المناطق الغير مشغولة . أنظر الشكل (٢١ - ٤) .



شكل (۲۱ - ٤)

ويلاحظ أن الشاشة توضح تنفيذ عملية نقل الفراغات عن طريق ظهور الحرف (R) و الحرف (W) يتحركان خلال المناطق التخزينية (Clusters) . وهذا يعنى قراءة البيانات في أماكن و كتابتها في أماكن أخرى . وفي نهاية هذه العملية يتم نقل الفراغات الى نهاية القرص كما هو واضح من الشكل .

٢١ - ٣ تحسين أداء القرص

يقوم البرنامج بتحسين أداء القرص عن طريق تخزين الملومات الوجودة على القرص والتي يتم استخدامها بصفة مستمرة في الذاكرة المؤفتة . وهذا يساعد على تقليل مرات التعامل مع القرص للحصول على هذه البيانات . ويتم تنفيد ذلك عن طريق برنامج (PC-Cache) ، حيث يتم كتابة اسم البرنامج على شطر الأوامر مع ادخال المعاملات (Parameters) المطلوبة . وللحصول على كل المعاملات المطلوبة يتم استخدام الحرف (?) ، وذلك كالآتي :

PC-Cache/?

ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢١ - ٥) .

```
PC-CACHE, Version 6
Copyright 1990, Central Point Software Inc., All Rights Reserved.
Summary of Parameters
/EXTSTART=xxxxKDon't use extended memory below xxxxK.
/FLUSH
                Flush cache -- set the cache to empty.
                Do not cache drive x.
∕Ix
/INFO
                Display drive information.
                Cache no more than xx sectors at a time.
/MAX=xx
/MEASURES
                Display measurements.
/NOBATCH
                Don't batch copy to/from the cache.
/PARAM
                Display parameters in effect.
                Pause before installing.
/PAUSE
/QUIET
                Don't display status messages.
/SIZE=xxxK
                Set up xxxX cache in conventional memory.
                Set up xxxxK cache in expanded memory.
/SIZEXP=xxxxK
/SIZEXT=xxxxK
                Set up xxxxK cache in extended memory.
                Un-install the cache.
/UNLOAD
/WRITE=(on/off) Enable (on) or disable (off)delayed disk writes.
                Display this information.
```

شکل (۲۱ - ۵)

ويتم من خلال هذه الماملات تحديد الذاكرة المؤقتة المستخدمة وإذا كانت الذاكرة القياسية (standard) التي لاتريد عن ١٤٠ كيلو بايت ، أو الذاكرة الموسعة (Expanded) . كما يتم تحديد حجم المعلومات المطلوب تخزينها في الذاكرة المؤقتة (Cache) .

٢١ - ٤ تشفير الملقات

يحتاج المستخدم في معظم الأحيان الى تشغير (Encryption) للملفات الخاصة به . وذلك حتى يضسن عدم وقوع بيانات خاصة أو سرية في أيدى من يستغلها . وتظهر هذه الحالة بصفة خاصة في أجهزة الحاسب الكبيرة التي يتعدد مستخدموها وكذلك في شبكات الحاسب حيث تنتقل البيانات في بعض الأحيان بين دول متباعدة ، وقد يكون في هذه البيانات ما يتعرض للأمن القومي لهذه الدول .

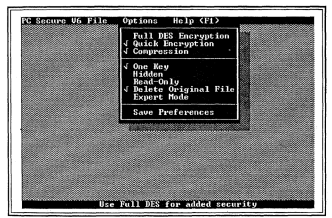
وبرنامج (PC Tools) يوفر للمستخدم وسيلة سهلة وعلى درجة عالية من الكفاءة لتأمين البيانات وضمان عدم استخدامها الا بواسطة الأشخاص المصرح لهم بذلك . ويتم ذلك عن طريق تشفير الملف أو الملفات المطلوب تأمينها باستخدام مفتاح تشفير خاص . وعندما يريد المستخدم استعادة هذه الملفات ، فانه يقوم أولا بادخال هذا المفتاح (Key) الذي يؤدي الى فك شفرة الملفات (Decryption) . وتتم عملية التشفير باستخدام برنامج (PC Secure) ، وهو أحد مكونات برنامج (PC Tools) . ويتم تشغيله عن طريق كتابة الأمر (PCSECURE) من سطر أوامر نظام التشغيل (DOS) ، أو باختياره من قائمة (Applications) وعند تشغيل هذا البرنامج لأول مرة فانه يطلب من المستخدم انشاء المفتاح الرئيسي (Master Key) ، وهذا المفتاح يمكن أن يكون خليطا من الحروف والأرقام (Alphanumeric) ويمكن أن يكون أعدادا سداسية عشر (Hexadecimal) . وفي حالة الحروف والأرقام من ه الى ٢٢ حرفا

أو رقما . وفي حالة الأعداد السداسية عشر يكون مكونا من ١٦ رقما تماما .

وفى حالة ادخال المفتاح بالحروف والأرقام فان الحروف يجب أن تكون حالتها محددة (اذا كانت حروف كبيرة أو صغيرة). وذلك لأن البرنامج يميز بين الحروف الكبيرة والصغيرة عند فك شفرة الملف (Decryption). ويصفة عامة يحب مراعاة الآتى عند اختيار مفتاح معين :

- ١ عدم اختيار مفتاح يستطيع الآخرون التكهن به
 - ٢ عدم فقد المفتاح .
 - ٢ عدم اطلاع أي شخص على هذا الفتاح .

وقبل البدء فى تنفيذ عملية التشفير يجب اختيار واحد أو أكثر من الاختيارات التى تظهر فى قائمة (Options) الموضحة بالشكل (٢١ - ٦).



شکل (۲۱۰ - ۲۱)

وهذه الاختيارات يمكن تلخيصها في الآتي :

۱ - الاختيار (Full DES Encryption)

ويؤدى الى تنفيذ عملية التشغير بكامل كفاءتها ، والحروف (DES). تمثل أوائل الحروف في الكلمات (Data Enctyption Standard). وهذا الاختيار يؤدى الى اجراء عملية التشفير ١٦ مرة بما يحقق التعديل الكامل للبيانات المخزنة في الملف والتأمين الكامل له .

Y - الاختيار (Quick Encryption)

ويؤدى الى اجراء عملية التشفير مرتين فقط بما يوفر الوقت ولكن بتأمين اقل من الاختيار الأول .

٣ - الاختيار (Compression)

وهو يتيح للمستخدم اختيار ضغط البيانات مع التشفير أو بدون التشفير . حيث أن عملية ضغط البيانات تؤدى الى تقليل حجم الملف بنسبة تتراوح بين ٢٠ ٪ و ٧٠ ٪ .

2 - الاختيار (One Key)

وهو يطلب من المستخدم ادخال المفتاح في أول ملف بحيث يصبح هذا المفتاح الخاص بكل الملفات التالية . واذا لم يتم اختيار ذلك فان البرنامج يطلب من المستخدم ادخال مفتاح لكل ملف يراد تشفيره .

۵ - الاختيار (Hidden)

ويؤدى الى تغيير حالة اللف حتى يصبح ملفا مختفيا لايظهر بالنسبة الأوامر نظام التشغيل (DOS).

(Read - Only) الاختيار (Tead - Only)

ويؤدى الى تغيير حالة الملف حتى يصبح للقراءة فقط . وبالتالى الايمكن الكتابة فيه أو مسحه .

V - الاختيار (Delete Original File)

ويؤدى الى مسح الاصل (original) بمجرد انتهاء عملية التشفير . وفى حالة عدم اختيار ذلك يقوم البرنامج بالاحتفاظ بأصل الملف ويضيف اليه الامتداد (SEC). وفى هذه الحالة يجب أن يكون هناك مساحة تخزينة على القرص تسمح بذلك .

A - الاختيار (Expert Mode)

ويتطلب هذا الاختيار أن يدخل المستخدم مفتاحا آخر غير المفتاح الرئيسي الذي سبق ادخاله . وهذا يؤدى الى مزيد من التأمين للملف ، ولكنه يتسم بشيء من الخطورة لأن فقد هذا المفتاح يؤدى الى فقد الملف تماما ويصبح من المستحيل فك شفرة هذا الملف .

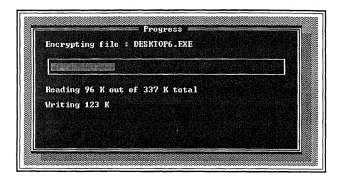
(Save Preferences) - الاختيار - ٩

ويتيح للمستخدم تخزين هذه الاختيارات في ملف حتى تصبح هي الاختيارات المبدئية التي تستخدم في تشفير أي ملفات بعد ذلك .

وبعد تحديد الاختيارات المطلوبة يقوم المستخدم بتحريك المؤشر الى قائمة اللف (File) واختيار (Encrypt File) أو الضغط على مفتاح (F4). وفي هذه الحالة تظهر نافذة تحتوى على قائمة الملفات في الفهرس الحالى حتى يتم اختيار الملف المطلوب تشفيره . وبعد تحديد الملف المطلوب يطلب البرنامج من المستخدم ادخال المفتاح . وبعد ادخاله يطلب منه كتابته مرة ثانية لمزيد من التأكيد . وفي حالة كتابته مختلفا عن المرة الأولى تظهر الرسالة التالية :

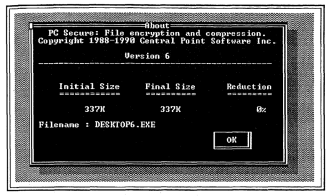
The Keys are not equivalent

وبعد ادخال المفتاح والتأكد منه يبدأ البرنامج في عملية التشفير كما يتضح من الشكل (٢١ - ٧) .



شکل (۲۱ - ۷)

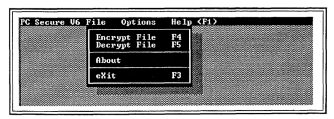
ومن هذا الشكل يلاحظ وجود عمود أفتى يتحرك من اليسار الى اليمين اثناء عملية التشفير . وبعد انتهاء عملية التشفير . وبعد انتهاء عملية التشفير يمكن استخدام الاختيار (About) من قائمة الملف للتأكد من تمام عملية التشفير . حيث تظهر نافذة توضح بيانات الملف الذى تم تشفيره متضمنة اسم الملف والحجم الابتدائى والحجم النهائى له ونسبة التصغير فى الحجم . أنظر الشكل (٢١ - ٨) .



شکل (۲۱ - ۸)

٢١ - ٥ فك شفرة الملقات

فك شفرة الملف هو العملية العكسية لعملية التشفير . وهو يؤدى الى اعادة الملف الى حالته الأولى قبل تشفيره . ويتم ذلك عن طريق اختيار (Decrypt) من قائمة الملف ، أو الضغط على مفتاح (F5) . وفي هذه الحالة تظهر قائمة اختيار الملفات الموضحة بالشكل (۲۱ - ۱) .



شکل (۲۱ - ۹)

ويقوم المستخدم باختيار اللف ثم اختيار (Decrypt) فيطلب البرنامج من المستخدم ادخال الفتاح فيتم كتباته . واذا كان المفتاح مختلفا عن المفتاح الذي تم ادخاله عند تشفير الملف يظهر الآتي على الشاشة .

Bad passward, try again ?

وأثناء فك الشفرة يظهر عمود أفقى يوضح تنفيذ عملية فك الشفرة . وبعد انتهاء عملية فك الشفرة يظهر الآتي على الشاشة :

* * * Completed * * *

الجزء الخامس

برنا مسج أدوات نـــورتــن NORTON UTILITIES

الفصل الثانى والعشرون

خصائص البرنامج

۲۲ - ۱ مقدمة

برنامج نورتون هو مجموعة من البرامج التى يؤدى كل منها وظيفة أو وظائف محددة . وهذه البرامج فى مجموعها تحقق نفس الهدف الذى يحققه برنامج (PC Tools) مع اختلافات بسيطة فى الوسائل والامكانيات . وهذا الهدف هو كما سبق الايضاح السيطرة والتحكم فى مكونات الحاسب المادية وغير المادية ، بالإضافة الى تنفيذ وظائف نظام التشغيل (DOS) بكفاءة أكبر وباكبر قدر من السهولة والوضوح . وكما سبق الايضاح فى برنامج (PC Tools) ، فان برنامج نورتون يوفر عدة أدوات تساعد المستخدم على التغلب على أى كوارث أو أخطار تتعلق بمكونات الحاسب مثل تلف الاقراص ومسح الملفات أو الفهارس . كما تساعده على فحص المناطق المظلمة من القرص التى يصعب على المستخدم الاقتراب منها أو فحص محتوياتها بأوامر نظام التشغيل العادية .

۲۲ - ۲ مكونات البرنامج

هناك مجموعة متعددة من البرامج سوف يتم القاء الضوء عليها باختصار في هذا الجزء، كما سيتم شرح أهمها بالتفصيل فيما بعد . وهذه البرامج تتلخص في الآتى:

۱ - البرنامج (BE) وهو اختصار (Batch Enhancer). وهو يزيد كفاءة ملفات الأوامر المجمعة (Batch File) عن طريق جعلها متفاعلة (Interactive) مع المستخدم. بالاضافة الى احتوائها على برامج فرعية (Routines) متحكم في الوان الشاشة وترسم مستطيلات وتفتح نوافذ وتضع مؤشر الشاشة في موضع محدد وتكتب حرف معين في هذا الموضع .

- البرنامج (DI) وهو اختصار (Disk Information). وهو يوضح المعلومات الفنية الخاصة بالقرص المستخدم.
- البرنامج (DP) وهو اختصار (Data Protect). وهو يوفر حماية
 للبيانات الموجودة على القرص من الفقد نتيجة تجهيزه أو مسح البيانات
 الموجودة عليه .
- البرنامج (DS) وهو اختصار (Directory Sort). ويستخدم في ترتيب أسماء الملفات داخل الفهرس بناء على الاسم أو الامتداد أو تاريخ الانشاء أو وقت الانشاء أو حجم الملف ، ويمكن الترتيب تصاعديا أو تنازلنا .
- ه البرنامج (DT) وهو اختصار (Disk Test). ويقوم باختبار القرص وفحصه لاكتشاف أى قطاعات أو مناطق تالفة (Bad Clusters) كما يميز المناطق التالفة حتى لا يتم تخزين بيانات فيها . كما يقوم بنقل أى بيانات موجودة في هذه المناطق التالفة الى مناطق أخرى سليمة .
- البرنامج (FA) وهو اختصار (File Attribute). ويقوم بعرض حالة الملف كما يتيح للمستخدم تغيير هذه الحالة .
- البرنامج (FD) وهو اختصار (File Date). وهو يتيح للمستخدم الاختيار بين ادخال التاريخ والوقت مع الملف أو عدم ادخال .
- البرنامج (FI) وهو اختصار (File Info). ويسمح للمستخدم
 باضافة أو تعديل أو مسح أى رسالة مخزنة مع الملف .
- البرنامج (FR) وهو اختصار (Format Recover). ويقوم باستعادة محتويات القرص الصلب بعد عمل تجهيز (Format) له من خلال نظام التشغيل (DOS).
- البرنامج (FS) وهو اختصار (File Size). ويقوم بعرض حجم اللف ويحسب المساحة الغير مستخدمة من حجم اللف .
- ۱۲ البرنامج (List Directories). ويعرض قائمة بالفهارس الموجودة على القرص على شكل قائمة رأسية أو على شكل شجرة .

- ۱۲ البرنامج (LP) وهو اختصار (Line Print). وهو يجهز ملفات النصوص (Text Files) للطباعة . وذلك عن طريق تحديد طول الصفحة والهوامش (Margins)والعناوين العلوية (Footers) والسفلية
- Norton Command Center) وهو اختصار (NCC) وهو المتحدم على التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب المادية (Hardware) والتى تتضمن حالة الشاشة والألوان ولوحة المفاتيح ... الخ .
- ١٥ البرنامج (NCD) وهو اختصار (NCD) وهو الالكتاب (Norton Change Directory)
 وهو يوفر للمستخدم السيطرة على الفهارس من حيث انشائها أو الغاؤها أو تعديل اسمها ، كما يوضح البناء الفهرسي الكامل للقرص .
- البرنامج (NDD) وهو اختصار (Norton Disk Doctor). وهو يعالج المشاكل المنطقية (Logical) والطبيعية (Physical) المتعلقة بالقرص المن أو القرص الصلب .
- ۱۷ البرنامج (NI) وهو اختصار (Norton Integrator). وهو يتيح للمستخدم تنفيذ كل برامج نورتون من خلال قوائم الشاشة . كما يتيح له عرض شاشات المساعدة (Help) الخاصة بكل برنامج .
- ۱۸ البرنامسج (NU) وهو اختصار (Norton Utility) وهو يتيح للمستخدم الحصول على أى معلومات فنية عن الاقراص . كما يقوم بتنفيذ عمليات استرجاع البيانات المفقودة والبحث عن نصوص معينة في الملفات.
- الــبرنامج (QU)وهو اختصار (Quick Unerase). وهو يعتبر نسخة مصغره من البرنامج (NU). حيث يقوم باسترجاع البيانات المفقودة بسرعة ولكن بكفاءة أقل من برنامج (NU).
- الــبرنامج (SD) وهو اختصار (Speed Disk). وهو يقوم بفحص اللفات المخزنة على القرص كما يحدد الأماكن الخالية (Report).
 كما يستطيع المستخدم من خلاله الحصول على تقرير (Report) يوضح

- نسبة المناطق الخالية في اللف أو في مجموعة من الملفات أو في فهرس فرعي كامل
- الـــبرنامج (SF) وهو اختصار (Safe Format). وهو يقوم بتجهيز القرص بطريقة أكثر كفاءة وأمان من نظام التشغيل (DOS).
- rr البرنامــــج (SI) وهو اختصار (System Information). وهو يعطى المستخدم تقريرا يوضح خصائص مكونات نظام الحاسب . كما يقوم بتقدير كقاءة الجهاز وأداءه (Performance).
- البرنامج (TM) وهو اختصار (Time Mark). وهو يتيح للمستخدم استعمال أربع ساعات ايقاف (Stop Watches). وهذا يمكنه من تحديد مقدار الوقت المستهلك في أي عملية بدقة متناهية .
- البرنامج (TS) وهو اختصار (Test Search). وهو يتيح للمستخدم الوصول الى نص معين في ملف .
- ۲۵ البرنامج (Un) وهو اختصار (Unremove Directory). وهو يتيح
 للمستخدم استعادة الفهارس التي سبق الغاؤها . كما يتيح له استعادة الملفات الموجودة في هذه الفهارس اذا لم يتم الكتابة فوقها .
- البرنامج (VI) وهو اختصار (Volume Label). وهو يتيح للمستخدم اضافة أو تعديل عنوان القرص .
- ۲۷ البرنامج (WipeDisk)وهو يمسح مسحا فعليا كل الملفات الموجودة على
 القرص . واللفات المسوحة بهذه الطريقة لا يمكن استرجاعها .
- ۲۸ البرنامـــج (WipeFile) وهو يمسح الملف مسحا فعليا بحيث لا يمكن استعادته بعد ذلك .

۲۲ - ۳ تشفیل برنامج نورتون

كما سبق الايضاح ، فإن برنامج نورتون يتكون من عدة برامج منفصلة . وكل برنامج من هذه البرامج يمكن تشفيله باحدى طريقتين . الأولى عن طريق كتابة اسم البرنامج من خلال سطر الأوامر (Command Line) الخاص بنظام التشفيل (DOS). والطريقة الثانية عن طريق تشغيل برنامج (NI)وهو اختصار (DOS) والطريقة الثانية عن طريق تشغيل باقى البرامج من خلال (Norton Integrator) الذي يتم من خلال تشغيل باقى البرامج التي يمكن تشغيلها من خلال سطر الأوامر وتؤدى في نفس الوقت الى عرض النوافذ والقوائم التي يتم من خلالها تنفيذ الاختيارات المطلوبة .

ويمكن تشغيل برنامج (NI) عن طريق كتابة (NI) على سطر الأوامر الخاص بنظام التشغيل (DOS). وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۲ - ۱۱).

BE Batch Enhancer DI Disk Information DD Directory Sort DT Disk Test FA File Attributes FD File Date/Time FF File Pind FI File Info FR Format Recover FS File Size LD List Directories LF Line Print NCC Control Center Batch Enhance Betch files with sound (BEEP), color (SA), keyboard input (ASX), screen addressing (ROMCOL), character output (CPINITCHAR, BOX, UNIDOW), and other attributes (CLS and DELAY). Available Commands ASX BEEP CLS BELAY PRINTCHAR
NCD Norton CD NDD Disk Doctor NU Norton Utility QU Quick UnErase SD Speed Disk SF Safe Format SI System Information more BE SS ST S

شكل (۲۲ - ۱)

ويلاحظ من الشكل أن الجزء الأيسر من الشاشة يحتوى على قائمة بالأوامر أو البرامج التي سبق ايضاحها . كما يظهر مؤشر في هذا الجزء يمكن تحريكه الى الأمر المطلوب . والجزء الأيمن من الشاشة يعسرض شساشسة مساعدة (Help Screen) تقدم شرحا للأمر الذي يقف عليه المؤشر في الجزء الأيسر.

ويلاحظ عند تحريك مؤشر الجزء الأيسر أن شاشة المساعدة تتغير محتوياتها بصفة مستمرة لتعرض المعلومات الخاصة بالأمر الذي يقف عنده المؤشر . كما يلاحظ وجود عمود حالة (Statas Bar) أسفل الشاشة يوضح الأمر الذي يقف عنده المؤشر . ولتنفيذ أي أمر يتم أولا تحريك المؤشر الى هذا الأمر ثم الضغط على مفتاح الادخال . ويمكن ادخال أي معاملات (Parameters) مع الأمر حسب المعلومات الخاصة بهذا الأمر التي تظهر في شاشة المساعدة . وعند الانتهاء من تنفيذ الأمر يظهر الآتي على الشاشة .

" Press any key to continue "

وعند الضغط على أى مفتاح تعود القائمة الرئيسية للظهور .

وجدير بالذكر أن ماسيتم مناقشته في الفصول التالية لبرنامج أدوات نورتون هو الاصدار (NORTON UTILITIES 4.5) وأن أي اصدارات تالية لا تختلف في المضمون عما سيتم توضيحه في هذا الكتاب وان اختلفت في طريقة التشغيل أو في بعض الشاشات التي سيتم التعامل معها .

الفصل الثالث والعشرون

نورتون والأقراص

يتعامل برنامج نورتون مع الأقراص من خلال مجموعة من البرامج سيتم شرح معظمها في هذا الفصل . وسوف يتم شرح أوامر أخرى في الفصول التالية . مع ملاحظة أن المعلومات الخاصة بالأقراص ، والتي سبق شرحها في الجزء الخاص بنظام التشغيل (DOS) والجزء الخاص بالنوافذ ، وكذلك المعلومات التي تم شرحها من خلال برنامج (PC Tools) ، هذه المعلومات سوف يتم المرور عليها سريعا . وسوف يتم المرور عليها سريعا . هذه المعلومات جديدة حتى نتجنب التكرار غير المطلوب في هذا المجال .

٢٢ - ١ استخدام البرنامج (DI)

يوفر البرنامج (DI) أو (Disk Information) كثيرا من العلومات الفنية الخاصة بالأقراص مثل نظام التشغيل الذي تم تجهيز القرص من خلاله (موضحا رقم الاصدار) ، ورقم وحدة الأقراص المستخدمة ، وعدد الحروف في القطاع ، وعدد القطاعات في المسار و ... الخ ، ولتشغيل هذا البرنامج من خلال سطر الأوامر الخاص بنظام التشغيل (DOS) يتم كتابة السطر التالي :

DI A:

وذلك لعرض المعلومات الفنية الخاصة بالقرص الموجود فى وحدة الأقراص (A). وهذا يؤدى الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٢ - ١) .

Info	ormation from DOS Drive A:	Information from the boot
	system id	'IBM 4.0'
_	media descriptor (hex)	FD
0	drive number	
512	bytes per sector	512
2 2 112	sectors per cluster	2 2
2	number of FATs	
112	root directory entries	112
254	sectors per FAT number of clusters	2
354	number of clusters	72A
4	offset to FAT	720
÷.	offset to directory	1
1 5 12	offset to data	
14	sectors per track	Q
	sides	2
	hidden sectors	2 Ø

شکل (۲۳ - ۱)

كما يمكن تنفيذ نفس الشيء بالنسبة للقرص الصلب عن طريق كتابة الأمر كالآتي،

DI C:

وهذا يؤدى إلى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٢ - ٢) .

Information	from DOS	Drive C:	Information	from the	boot
	•	system id		4.0'	
_		descriptor		F8	
. 2		drive number			
512		tes per sect		512	
4		tors per clu		4	
2		umber of FAT		2	
512		directory en		512	
82		ectors per F		82	
20,831		ber of clust			
		nber of sect		33,521	
1		offset to FA	T	1	
165	offs	set to direc	tory		
197	· of	ffset to dat	a -		
	sec	ctors per tr	ack	17	
		sides		6	
	hi	idden sector	s	17	

شکل (۲۳ - ۲)

ويمكن طباعة هذه المعلومات عن طريق كتابة الأمر التالي DI C:>PRN

٣٢ - ٢ استخدام البرنامج (١٧١) في فحص القرص

يتم تشغيل البرنامج (NU) أو (Norton Utilities) بكتابة (NU) على سطر الأوامر . وفي هذه الحالة تظهر الشأشة الموضحة بالشكل (٢٢ - ٢) .

The Norton Utilities, Advanced Edition 4.50, 3:19 pm, Tuesday, March 19, 1991

Main menu

Explore disk

linErase

Disk information

Quit the Norton Utilities

View, edit, search, or copy selected item

Item type Drive Directory name File name Directory D: NORTON Dir area

شکل (۲۳ - ۳)

ويلاحظ أن الشاشة تحتوى على أربعة اختيارات . كما يلاحظ وجود عمود ضوئى يمكن تحريكه الى أى اختيار من الاختيارات الأربعة . ويلاحظ أن الشاشة تعرض سطرا أسفل هذه الاختيارات يوضح شرحا مختصرا لما ينفذه الاختيار الذي يقف عنده العمود الضوئى . كما يمكن عرض شاشة مساعدة توضح وظائف

هذه الاختيارات ، كما توضح المفاتيح المستخدمة في الانتقال بين الاختيارات وطريقة اختيار أي منها ، وكذلك طريقة الرجوع الى النافذة السابقة أو الرجوع الى نظام التشغيل ، وتظهر شاشة المساعدة بالضغط على مفتاح (F1) ، أنظر الشكل (2 - 27)

Main Menu Help

Explore Disk

View or edit data Edit FAT, Directory, Hex, and Partition Table

Search for data

View information on item Copy data from one area of disk to another

Recover lost or erased files linerase

Disk information Map disk usage

Report technical information on your disk

--- Keys --

Esc F1 Ø Enter Up arrow Down arrow letter

Back-up to the previous menu Exit to DOS

Select a menu item Move highlight up Move highlight down

You can select a menu by typing the letter shown in bright, such as the D in "Disk information"

Press any key to continue...

شكل (٢٣ - ٤)

وسوف يتمم فمى هدذا الجرء التركير على الاختيار (Disk Information) وهو الاختيار الثالث في القائمة . ويمكن اختياره بتوجيه العمود الضوئي الى هذا الاختيار والضغط على مفتاح الادخال . كما يمكن تنفيذ نفس الشيء عن طريق كتابة أول حرف في هذا الاختيار وهو (D). وفي هذه الحالة تظهر نافذة جديدة تحتوى على ثلاثة اختيارات. أنظر الشكل (0 - 77) Menu 3

Disk information

Map disk usage

Technical information
Return to main menu

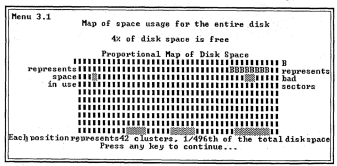
Display graphic map of disk space usage

Item type
Drive Directory name
Directory
D: NORTON

Dir area

شكل (٢٢ - ٥)

ويمكن اختيار أول هذه الاختيارات وهو الاختيار (Map disk usage) وذلك بالضغط على مفتاح الادخال مباشرة لأن العمود الضوئى يكون فى البداية واقفا عنده . كما يمكن عمل نفس الشيء عن طريق كتابة الحرف الأول منه (M). وفى هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٢ - ٢) .



شکل (۲۲ - ۲)

ويظهر في الشكل مساحة مظللة تمثل السعة التخزينية المتاحة على القرص . كما تظهر مربعات صغيرة تمثل المساحة التخزينية المشغولة بملفات . وكل مربع يمثل عدة مناطق تحتوى على حرف (B) عدة مناطق تحتوى على حرف (B) متائليء (Blinking) . وهذه المناطق تمثل القطاعات التالفة على القرص . ويمكن الرجوع الى قائمة (Disk Information) مرة ثانية بالضغط على أي مفتاح . كما يمكن اختيار (Technical Information) من القائمة بتحريك المؤشر أو بكتابة (T) . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكيل (٢٢ - ٧) .

Menu 3.2

Technical information

Drive D:

Basic storage capacity:
42 million characters (megabytes)
4% of disk space is free

Logical dimensions:
Sectors are made up of 512 bytes
Tracks are made up of 17 sectors per disk side
There are 6 disk sides
The disk space is made up of 819 cylinders
Space for files is allocated in clusters of 4 sectors
There are 20,831 clusters
Each cluster is 2,048 bytes
The disk's root directory can hold 512 files

Press any key to continue..._

شکل (۲۳ - ۷)

وهذه الشاشة توضح المعلومات الفنية الخاصة بهذا القرص مثل السعة التخزينية الكلية له ، والسعة التخزينية (Clusters) وسعة كل منطقة و الخ .

٢٣ - ٣ استكشاف المزيد عن محتويات القرص

كما سبق الايضاح في الجزء السابق ، فان القائمة الخاصة ببرنامج (NU) تحتوى على أربعة اختيارات ، وقد تم شرح الاختيار الثالث من القائمة في الجزء السابق ، وفي هذا الجزء يتم شرح الاختيار الأول (Explore Disk) ، وهو من الاختيارات القوية في البرنامج ، حيث يتيح للمستخدم استكشاف محتويات القرص بدقة وتعديل أي بيانات في أي منطقة على القرص سواء بشفرة الآسكي أو بالشفرة السداسية عشر (Hexadecmal) ، وكما سبق الايضاح في برنامج الخاتم بواسطة شخص لا يمتلك الخبرة الكاقية ، لذلك يجب مراقبة الرسائل التحذيرية التي تظهر في هذه الحالة ، وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر القائمة الموضحة بالشكل (٢٢ - ٨) .

Menu 1	1	Explore disk				
	Choose	: item				
	Inform	nation on item				
	Edit/d	lisplay item				
Search item/disk for data						
Write item to disk						
	Return	to main menu				
•	Select ne	w item, drive, or di	rectory			
Item type Directory	Drive D:	Directory name	File name Dir area			

شکل (۲۳ - ۸)

وتتلخص اختيارات هذه القائمة في الآتي

- الاختيار (Choose item) ويتيح للمستخدم اختيار منطقة تخزينية (Cluster) أو قطاع (Sector) أو ملف (File) ، أو نهرس (Directory) أو جدول تجزئة القرص (FAT) أو جدول تجزئة القرص (Partition Table). وذلك حتى يمكنه عرض محتوياتها أو التعديل فيها .
- الاختيار (Information on item)ويعرض معلومات عن الجزء الذي
 تم اختياره .
- الاختيار (Edit/display) ويتيح للمستخدم استعراض أو تعديل بيانات هذا الحزء .
- الاختيار (Search item/disk for data) ويتيح للمستخدم البحث عن نص (Text) محدد في الجزء الذي تم اختياره أو فـــى القرص بالكامل.
- ه الاختيار (Write item to disk) ويتيح للمستخدم الكتابة في أي موضع على القرص .
- الاختيار (Return to main menu) ويتيح للمستخدم الرجوع الى القائمة
 الرئيسية

في الأجزاء التالية سيتم شرح أهم هذه الاختيارات بالتفصيل .

(Choose item) الاختيار (١ - ٣ - ٢٢

يؤدى هذا الاختيار الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٣ - ١) .

r	Menu 1.1 Choose item						
	Change drive						
	change Directory						
	File						
		cLuster					
	Sector						
	Absolute sector						
	Return to Explore disk						
		Select a file					
	Item type Directory	Drive Directory name File name D: NORTON Dir area					

شکل (۲۳ - ۹)

ويلاحظ أن الشاشة تحتوى على سبعة اختيارات يتم شرحها باختصار في الأجزاء التالية :

- ١ الاختيار (Change Drive) ويتيح للمستخدم اختيار وحدة الأقراص المطوب استخدامها وذلك عن طريق ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٣ - ١٠) .
- ۲ الاختيار (Change Directory) يمكن الستخدم من تحديد الفهرس الفرعى المطلوب استخدامه .

Menu 1.1.1	. (Change drive					
	The current drive is D:						
	Select the new drive						
	A =	B: C: D:					
Item type Directory	Drive D:	Directory name	File name Dir area				

شکل (۲۳ - ۱۰)

الاختيار (File) ويؤدى الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل
 ١١٠ - ٢٢) .

Menu 1.1.3	Se	lect file or sub-dire	ctory
	; ;	free.com fs.exe install.exe ld.exe lp.exe make-tut.bat make-tut.bin mary menu.dat ncc.exe ncd.exe ndd.exe ni.exe nu.exe les to choose from	nu.hlp qu.exe read.me sd.exe sf.exe si.exe tm.exe ts.exe tut-read.me ud.exe wipedisk.exe wipefile.exe
Item type Directory	Drive D:	Directory name	File name Dir area

شکل (۲۳ - ۱۱)

- الاختيار (Cluster). ويتيح للمستخدم اختيار منطقة على القرص محصورة بين منطقتين تخزينيتين . حيث يقوم المستخدم بادخال رقم المنطقة التخزينية الأولى ورقم المنطقة التخزينية الثانية . كما يستطيع المستخدم اختيار منطقة تخزينية واحدة (Cluster). وذلك بادخال رقم المنطقة الأولى فقط والضغط مرتين على مفتاح الادخال .
- ه الاختيار (Sector). وهو يؤدى الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل
 (۲۲ ۲۲).

Menu 1.1.5 Select sector							
You may select sectors numbered from 0 through 83,520							
Starting sector:							
	Ending sector:						
Outline of Sector Usage on This Disk							
0 Boot area (used by DOS)							
1 - 164 FAT area (used by DOS) 165 - 196 Root Dir. area (used by DOS)							
197 - 83,520 Data area (where files are stored)							
Item type Directory	Drive D:	Directory name	File name Dir area				

شکل (۲۳ - ۱۲)

ويلاحظ من الشكل أن البرنامج يطلب من المستخدم ادخال رقم قطاع البداية (Ending Sector)ورقم قطاع النهاية (Ending Sector) كما توضح الشاشة القطاعات المشغولة بمعلومات أو ملفات محددة مثل القطاع رقم (صفر) الذي يمثل منطقة بدء التشغيل (Boot area) والقطاعات من رقم (١١) الى رقم (١٦٤) التي يحتلها جدول توزيع اللفات (FAT) و وهكذا .

 ٦ - الاختيار (Absolute Sector) وهذا الاختيار يتيح للمستخدم الوصول الى قطاع محدد من خلال العنوان المطلق وليس العنوان الذي يتم انشاؤه من خلال نظام التشغيل (DOS).

(Information on item) الاختيار (Theorem

ويؤدي هذا الاختيار الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل (٢٣ - ١٢) .

Date	Display Name: Attributes: e and time: ter number:	of 64 entries in this directory information about a sub-directory Dir area Directory Saturday, March 16, 1991, 11:55 am 5,209 (sector number 21,025) 2,048 bytes, occupying 1 cluster
	represents 4	portional Map of Disk Space D 2 clusters:1/496th of the totaldiskspace for other entries; press ESC for menu

شکل (۲۳ - ۱۳)

ويلاحظ أن الشاشة توضح المساحة التخرينية للقرص والنسبة التي يحتلها الجزء الذي سبق اختياره سواء كان ملف أو فهرس أو قطاع أو الخ وتتبح الشاشة للمستخدم التحرك الى أى مكان داخل القرص بواسطة مفاتيح

الاتجاهات . كما يلاحظ أن الشاشة توضح فى الجزء العلوى معلومات عن هذا الجزء الذى سبق اختياره . كما أن هذه المعلومات تتغير تبعا للجزء الجديد الذى يتم التحرك اليه .

(Edit/ display item) الاختيار ٣ - ٢ - ٢٣

و يؤدى هذا الاختيار الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل (٢٣ - ١٤) .

Filename	Ext	Size	Date	Time	Cluster	Ar
			3-16-91	11:55 am	5209	
l			3-16-91	11:55 am		
READ	ME	3864	1-03-89	4:50 pm	7718	Ar
FR	EXE	44656	1-03-89	4:50 pm	7720	Ar
NDD	EXE	120536	1-03-89	4:50 pm	7742	Ar
NU	EXE	141032	1-03-89	4:50 pm	7865	Ar
NÜ	HLP	10919	1-03-89	4:50 pm	18968	Ar
INSTALL	EXE	34312	1-03-89	4:50 pm	18974	Ar
FREE	COM	256	1-01-80	9:09 pm	18991	Ar
DS	EXE	36290	1-03-89	4:50 pm	18992	Ar
DŤ	EXE	21314	1-03-89	4:50 pm	19063	Är
FF	EXE	9046	1-03-89	4:50 pm	19074	Ar
NCC	EXE	51688	1-03-89	4:50 pm	19079	Ar
NCD	EXE	36136	1-03-89	4:50 pm	19105	Ar
NĬ	EXE	42966	1-03-89		19123	Ar
QU	EXE	18672	1-03-89	4:50 pm 4:50 pm	19172	Ar

Filenames beginning with 'o' indicate erased entries Press Enter to continue 1Help 2Hex 3Text 4Dir 5FAT 6Partn 78Choose 9Undo 10Quit

شكل (۲۳ - ۱٤)

وهذه الشاشة توضح البيانات الموجودة فى الجزء الذى سبق اختياره سواء كان هذا الجزء ملفا أو فهرسا أو قطاعا ، الخ ويلاحظ أسفل الشاشة سطر يوضح وظائف معينة تم تخصيصها لمفاتيح الوظائف ، فالمفتاح (F2) يعرض البيانات

على الصورة السداسية عشر (Hexadecimal) والمفتاح (F3) يعرض البيانات على هيئة نصوص و وهكذا . كما يمكن تعديل البيانات المعروضة في الجزء الذي تم اختياره .

الفصل الرابع والعشرون

تأمين الاقراص واللفات

من الأخطاء الشائعة لمستخدمي الحاسب التجهيز الغير متعمد للقرص وكذلك مسح الملفات غير المقصود ، فقد يكتب المستخدم الأمر (FORMAT) وهو على الفهرس الرئيسي ، والنتيجة الطبيعية لذلك هي فقد كل البيانات المخزنة على القرص ، ويمكن أن يحدث نفس الشيء بالنسبة للمسح غير المقصود للملفات ، فقد يكتب المستخدم الأمر (*.* DEL) وهو على الفهرس الرئيسي في حين يكون مطلوبا مسح ملفات فهرس فرعي محدد ، وفي هذه الأحوال يفقد المستخدم بيانات قد تكون في منتهى الأهمية ويتسبب فقدها في اهدار كثيرا من الوقت والجهد ، وفي هذا الفصل يتم التركيز على شرح تعامل برنامج نورتون مع هذه المشاكل .

٢٤ - ١ التغلب على مشاكل التجهيز

عند تجهيز القرص من خلال نظام التشغيل (DOS) ، فان هذا التجهيز يؤدى الى مسح الفهرس الرئيسي (Root Directory) وجدول توزيع الملفات (FAT) ، ولكنه لا يكتب فوق البيانات المخزنة على القرص . وفي هذه الحالة فان المستخدم لا يستطيع استرجاع هذه البيانات بأوامر نظام التشغيل (DOS) رغم أن البيانات موجودة فعليا على القرص .

والبرنامج (FR) أو (Format Recover) يقوم باسترجاع البيانات المفقودة بعد عملية تجهيز غير مقصودة للقرص . ويجب ملاحظة أن ماينطبق على القرص الصلب في هذه الحالة لا ينطبق على القرص المرن . أي أن البرنامج (FORMAT) لايستطيع استرجاع بيانات قرص مرن بعد تجهيزه وذلك لأن الأمر (FORMAT) الخاص بنظام التشغيل (DOS) يكتب فوق البيانات المخزنة على القرص المرن . وبالتالى لا يمكن استعادة هذه البيانات .

وعند استخدام الأمر (FR) لاستعادة بيانات القرص ، يفضل استخدامه مع

اضافة (SAVE) بعد الأمر . حيث أن ذلك يؤدى الى انشاء الملف (FRCOVER.DAT) الذي يستخدمه برنامج (FR) في استعادة بيانات القرص بعد ذلك . ورغم أن أي عملية تجهيز غير مقصودة بعد ذلك تؤدى الى مسح بيانات هذا الملف مع الفهرس الرئيسي وجدول توزيع الملفات ، الا أن الملف يظل موجودا على القرص . وبالتالى فعند تشغيل البرنامج (FR) من القرص المرن ، فان الملف القرص . ويفضل كتابة الأمر (FR/SAVE) يوميا لأن ذلك يؤدى الى على القرص . ويفضل كتابة الأمر (FR/SAVE) يوميا لأن ذلك يؤدى الى تحديث الملف (FRECOVER.DAT) بصفة مستمرة . ويمكن استخدام الأمر (FR) دون الاعتماد على الملف (FRECOVER.DAT) ولكن هذا يجعل عملية الاستعادة الل كفاءة كما أن بعض البيانات يصعب استعادتها .ولتشغيل البرنامج (FR) يتابة الأمر التالى على سطر الأوامر:

FR C: وذلك لاستعادة بيانات القرص الصلب ، ويلاحظ في هذه الحالة ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٤ - ١) .

	Main Menu
	Restore Disk Information UnFormat Disk Save Disk Information Exit Format Recover
Recover a	a disk using saved recovery information

شکل (۲۱ - ۱)

ويلاحظ وجود أربعة اختيارات يتم شرحها باختصار كالآتي :

ا الاختيار (Restore Disk Information). ويستخدم هذا الاختيار عندما يكون قد سبق انشاء الملف (FRECOVER.DAT).

٢-الاختيار (Unformat Disk).ويستخدم في انشاء الملف (FRECOVER.DAT

وهذا يساوى تماما كتابة الأمر (FR/SAVE) على سطر الأوامر .

 ۲- الاختيار (Save Disk Information) ويستخدم في انشاء الملف (RECOVER.DAT) . وهذا يساوى تماما كتابة الأمر (FR/SAVE) على سطر الأوامر .

٢٤ - ٢ التجهيز الأمن للقرص

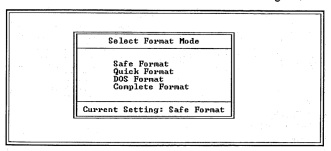
يمكن استخدام البرنامج (SF) أو (Safe Format) لتجهيز القرص الصلب بدلا من الأمر (FORMAT) ، الخاص بنظام التشغيل (DOS) ، حيث يوفر البرنامج (SF) سرعة أكبر وسهولة بالاضافة إلى الأمان ، حيث أن هذا البرنامج يقوم بتخزين معلومات عن البيانات المخزنة على القرص قبل بدء عملية التجهيز ، وهذا يساعد على استعادة محتويات القرص بعد انتهاء عملية التجهيز ، وبالتالي يضمن أن التجهيز غير المقصود لا يؤدى الى فقد محتويات القرص ، وعند تشغيل البرنامج بكتابة (SF) على سطر الأوامر تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (۲۲ - ۲۲) .

Configuration Options Safe F	ormat
Drive: B: Size: 1.4M	0% Complete
System Type: No System files Volume Label: (no volume label) Format Mode: Safe Format	No Format in progress
Begin Format Drive Size System Type Volume Label Format Mode Quit	Statistics No Format in progress
Begin formatting the disk. Safe Format will save the previous System Area in case of accidental formatting (except DOS Format mode).	

شكل (۲۶ - ۲)

ويلاحظ من الشكل وجود سبعة اختيارات في الجزء الأيسر من الشاشة . وهذه الاختيارات يمكن تلخيصها في الآتي :

- الاختيار (Begin Format). ويؤدى الى بدء عملية التجهيز . وإذا كان القرص محتويا على بيانات فان البرنامج يسأل المستخدم اذا كان يريد الاستمرار فى عملية التجهيز أم لا . وهذا يتيح للمستخدم التوقف فى حالة ادخال قرص غير مطلوب تجهيزه .
 - · الاختيار (Drive) ويتيح للمستخدم تغيير وحدة الأقراص ·
- الاختيار (System Type) ويتيح للمستخدم تجهيز قرص نظام
 (System Disk).
- الاختيار (Volume Label) ويتيح للمستخدم انشاء أو تعديل عنوان
 القرص .
- ه الاختيار (Format Mode) .وهذا الاختيار يؤدى الى ظهور الشاشة الموضحة
 بالشكار (۲۰ ۲) .



شکل (۲۶ - ۳)

ويلاحظ وجود أربعة اختيارات للتجهيز كالآتي :

- التجهيز الآمن (Safe Format). ويؤدى الى عمل تجهيز دون مسح البيانات الموجودة . وفى هذه الحالة يسهل استعادة هذه البيانات باستخدام الأمر (QU) أو (Quick Unerase).
- ۲ التجهيز السريع (Quick Format). ويؤدى الى تجهيز القرص بسرعة كبيرة .
- التجهيز من نظام التشغيل (DOS Format).وهذا يؤدى الى التجهيز باستخدام أمر (FORMAT) الخاص بنظام التشغيل . وفي هذه الحالة يتم الكتابة فوق البيانات المخزنة اذا كان القرص مرنا .
- التجهيز الكامل (Complete Format) . ريستخدم فقط مع القرص
 المرن .
 - ه الاختيار (Quit) ويستخدم للعودة الى نظام التشغيل (DOS).

٢٤ - ٣ استعادة الملفات المسوحة

يمكن استعادة اللفات المسوحة بطريقتين الأولى باستخدام الأمر (QU) أو (Norton Utilities) ، والثانية باستخدام (NU) أو (Quick Unerase) والطريقة الأولى تعتبر أسهل طريقة لاستعادة الملفات الصغيرة . أما الملفات الكبيرة التى تكون في الغالب موزعة على عدة قطاعات متباعدة ، فيفضل استخدام الطريقة الثانية في استعادتها . وفي جميع الأحوال يفضل البدء باستخدام الأمر (QU) في استعادة الملف ، فاذا لم يتمكن من استعادته يستخدم الأمر (NU) .

وكما سبق الايضاح فى الجزء الخاص ببرنامج (PC Tools) ، فان نظام التشغيل يستبدل أول حرف فى اسم كل ملف ممسوح بالحرف (مع). لذلك فعند استعادة هذا الملف يكون هذا الحرف مجهولا بالنسبة للبرنامج القائم بعملية الاستعادة ، لذلك فانه يضع مكانه علامة استفهام (؟) وينتظر من المستخدم كتابة حرف آخر بدلا منه .

وعند استخدام برنامج (QU) في استعادة ملف أو مجمموعة من الملفات فانه يعرض اسم كل ملف ممسوح وفي أوله علامة الاستفهام ويتيح للمستخدم استبدال هذه العلامة بالحرف الذي يراه مناسبا لاكمال اسم الملف .

أما استخدام الأمر (NU) ثم الأمر (Unerase) فيؤدى الى ظهور الشاشية المنوضحة بالشكل (Nu) .

lenu 2			
	Recover	erased file	
С	hange dr	ive or directory	
S	elect era	sed file	
(unerase i	nenu)	
R	eturn to	main menu	
Sele	ct an era	used file to recover	
Item type Directory	Drive D:	Directory name	File name

شکل (۲۱ - ۲۶)

ويلاحظ وجود أربعة اختيارات يتم عن طريقها تحديد وحدة الأقراص او الفهرس المحتوى على الملفات المطلوب استعادتها . ثم يتم عرض أسماء هذه الملفات مع وجود علامة استفهام (؟) بدلا من الحرف الأول في كل ملف . ويقوم المستخدم باضافة الحرف الأول لكل ملف مطلوب استعادته .

٢٤ - ٤ استعادة الفهارس المسوحة

كما سبق الايضاح فان مسح أي فهرس مع الملفات الوجودة داخله يجعل من

الصعوبة بمكان استعادة هذه الملفات الا بعد استعادة الفهرس. حيث أن أسماء الملفات ورقم قطاع البداية والطول الخاص بكل ملف تكون موجودة في الفهرس.

والبرنامج (UD) أو (Unremove Directory) يقوم باستعادة الفهارس بنفس الطريقة التى سبق شرحها فى استعادة اللفات . وبعد استعادة الفهرس يستطيع الستخدم استعادة اللفات كما سبق الايضاح .

القصل الخامس والعشرون

السيطرة على المكونات

يتيح برنامج نورتون مجموعة من الأدوات التي تسمح للمستخدم بتقدير مدى كفاءة مكونات جهاز الحاسب والسيطرة عليها وتحسين أدائها . كما يتيح له أيضا التعامل مع أعطال مكونات الحاسب .

٢٥ - ١ تقدير كفاءة الحاسب

يستخدم البرنامج (SI) أو (System Information) في تقدير كفاءة الحاسب من خلال تقرير يتم عرضه على الشاشة أو طباعته على الطابعة . ولتشغيل هذا البرنامج يتم كتابة (SI) على سطر الأوامر . وفي هذه الحالة يظهر تقرير كالموضح بالشكل (٢٥ - ١) .

```
Operating System: DOS 4.00
Built-in BIOS dated: Friday, December 15, 1989
Main Processor: Intel 80386 Serial Ports: 2
Co-Processor: None Parallel Ports: 2
Uideo Display Adapter: Uideo Graphics Array (UGA)
Current Uideo Mode: Text. 80 x 25 Color
Available Disk Drives: 4, A: - D:

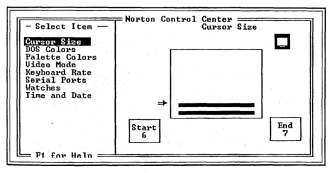
DOS reports 640 K-bytes of memory:
110 K-bytes used by DOS and resident programs
530 K-bytes available for application programs
A search for active memory finds:
640 K-bytes main memory
32 K-bytes display memory (at hex 0000-4000)
16 K-bytes extra memory (at hex 0000-000)
16 K-bytes extra memory (at hex D000-000)
1,552 K-bytes expanded memory
ROM-BIOS Extensions are found at hex paragraphs: C000 F000
Computing Index (CI), relative to IBM/XT: Not computed.
Performance Index (PI). relative to IBM/XT: Not computed.
```

شكل (۲۵ - ۱):

وهذا التقرير يوضح معظم البيانات الفنية الخاصة بجهاز الحاسب مثل نوع الجهاز ونظام التشغيل المستخدم ونوع المعالج الدقيق ونوع الشاشة و الخ . كما يحسب التقرير مايمكن تسميته بمعيار كفاءة الحاسب المستخدم (Computing Index) وهو رقم يوضح النسبة بين سرعة الحاسب المستخدم والسرعة القياسية الخاصة بجهاز (IBM PC/XT) ، كما يحسب أيضا ما يمكن تسميته بمعيار كفاءة القرص (Disk Index) ، وهو رقم يوضح كفاءة القرص المستخدم على جهاز (IBM PC/XT). ومن خلال هذين المعيارين يحسب البرنامج مايمكن تسميته بمعيار كفاءة الأداء (Performance Index).

NCC) استخدام البرنامج (NCC)

يمكن استخدام البرنامج (NCC) أو (Norton Command Center) في التحكم والسيطرة على مكونات الحاسب . ويتم تشغيل هذا البرنامج عن طريق كتابة (NCC) على سطر الأوامر الخاص بنظام التشغيل (DOS) . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٠ - ٢) .



شکل (۲۵ - ۲)

ويلاحظ وجود قائمة من ثمانية اختيارات في الجزء الأيسر من الشاشة مع وجود عمود ضوتي يمكن تحريكه الى الاختيار المطلوب والضغط على مفتاح الادخال . والجزء الأيمن من الشاشة يستخدم في التعامل مع الاختيار الذي تم تحديده من القائمة . وفي الأجزاء التالية يتم شرح هذه الاختيارات .

(Cursor Size) الاختيار (- ۲ - ۲۵

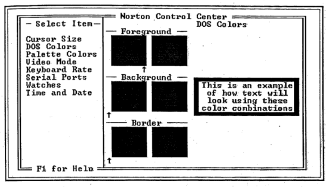
يستخدم هذا الاختيار للتحكم فى حجم مؤشر الكتابة على الشاشة . ويفيد ذلك عندما يكون المؤشر غير واضح على الشاشة ويراد جعله أكثر وضوحا . والشاشة الخاصة بهذا الاختيار هى نفس الشاشة الابتدائية لبرنامج (NCC) لأن المؤشر يكون واقفا عليه فى البداية .

ويلاحظ أسفل هذه الشاشة وجود مستطيلين صغيرين أحدهما يمثل مكان بداية المؤشر والآخر يمثل مكان نهايته . كما يلاحظ وجود مستطيل آخر وسط الشاشة يوضح صورة مكبرة من المؤشر ، ومستطيل آخر يمين أعلى الشاشة يمثل صورة المؤشر نفسه . ويمكن استخدام مفاتيح الاتجاهات في تكبير المؤشر أو تصغيره وذلك عن طريق اضافة خطوط جديدة الى صورة المؤشر الموجودة في منتصف الشاشة . وعند الانتهاء يتم الضغط على مفتاح الادخال . ويجب ملاحظة أن التحكم في حجم المؤشر يعتمد على معالج الالوان (CGA) الموجود في الجهاز . فعالج الالوان (CGA) يسمح بمبعة أحجام للمؤشر ، ومعالج الالوان (EGA) يسمح بمثلاثة عشر حجما ومعالج الالوان (VGA) يسمح بما يصل الى أربعين حجما .

(DOS COLORS) الاختيار (TOS COLORS)

يتيح هذا الاختيار للمستخدم اختيار ألوان الشاشة سواء بالنسبة المستخدم اختيار أو بالنسبة للمخلفية

(Backgraund) أو بالنسبة لحدود الشاشة (Borders)، وعند تحريك العمود الضوئى الى هذا الاختيار يلاحظ ظهور الشاشة الخاصة به والموضحة فى الشكل (٢٥٠ - ٢) .



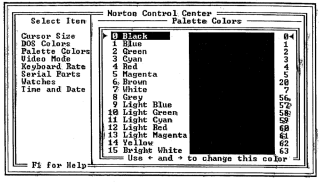
شکل (۲۵ - ۳۵)

ويلاحظ في وسط هذه الشاشة وجود ثلاثة مستطيلات فوق بعضها .
المستطيل العلوى يوضح ألوان الحروف والخطوط (Foregrund)
والمستطيل الأوسط يوضح ألوان الخلفية (Background)والمستطيل السفلي
يوضح ألوان الحدود (Borders) كما يلاحظ أسفل كل مستطيل وجود
سهم يتجه رأسه لأعلى ويتيح للمستخدم اختيار اللون المطلوب . ويلاحظ
يمين هذه للمستطيلات الثلاثة وجود مستطيل يمثل شكل الشاشة عند اختيار
الألوان الخاصة بالمناطق الثلاثة السابق شرحها.

(PALETTE COLORS) الاختيار (PALETTE COLORS)

هذا الاختيار يمكن استخدامه فقط مع معالجات الألوان

(EGA)، (VGA)، (VGA) ولكن لا يمكن استخدامه مع معالج الألوان (CGA). وهو يقوم بالمزج بين الألوان للحصول على الوان جديدة .. حيث يتيح الحصول على (١٦) لونا بالمزج بين (١٤) لونا للحصول على الألوان المطلوبة . وعند تشفيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٥ - ٤) .



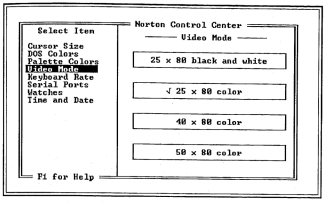
شکل (۲۵ - ٤)

وفى الجزء الأيسر من هذه الشاشة يلاحظ وجود قائمة بالألوان الحالية مع وجود عمود ضوئى يتم تحريكه الى اللون الطلوب تغيير درجته ، وعند اختيار هذا اللون تظهر قائمة بالدرجات المختلفة لهذا اللون حتى يتم الحصول على اللون المطلوب .

(VIDEO MODE) الاختيار (VIDEO MODE)

هذا الاختيار يتيح للمستخدم اختيار حالة الشاشة التي تتيح التحكم في

عدد الحروف في السطر الواحد وكذلك عدد السطور في الشاشة . وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٥ - ٥) .



شكل (۲۵ - ۵)

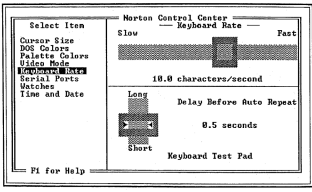
ويتضح من الشكل أن هناك أربعة حالات للشاشة مكتوبة داخل مستطيلات عرضية . كما يلاحظ ظهور علامة أمام أحد هذه الاختيارات توضح أن هذا الاختيار هو الوضع الحالى للشاشة ويجب ملاحظة أن عدد اختيارات حالة الشاشة تتوقف على معالج الألوان المستخدم . وذلك كالآتي :

- معالج الألوان (CGA) يسمح بحالة واحدة فقط وهي (٨٠ عمود في ٢٥ سطر).
- * معالج الألوان (EGA) يسمح بالاختيار بين حالتين وهما (٨٠ في ٢٥ ، ٨٠ في ٨٠).
- * معالج الألوان (VGA) يسمح بالاختيار بين أربعة حالات وهي (٨٠ في ٢٥ أبيض وأسود ، ٨٠ في ٢٥ ألوان ، ٨٠ في ٥٠ ألوان) .

(KEYBOARD RATE) الاختيار (KEYBOARD RATE)

يعبل هذا الاختيار على الأجهزة التى تحتــوى عــلى المالــج الدقيـــق (٨٠٢٨٦) أو المعالج الدقيق (٨٠٢٨٦) فقط ، وهو يتيح للمستخدم التحكم في عدد مرات تكرار الحرف على الشاشة عند الضغط على المناح الخاص به فترة محدودة من الزمن ، وبعبارة أخرى التحكم في زمن الضغط على الحرف على لوحة المفاتيح حتى يظهر هذا الحرف على الشاشة .

ويستطيع المستخدم اختيار هذا المعدل من حرفين الى ٢٠ حرف فى الثانية . وكلما زاد المعدل كلما قل الزمن المطلوب للضغط على الحرف حتى يظهر على الشاشة . وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٥ - ٢) .



شكل (۲۵ - ٦)

ويلاحظ أن الشاشة تتيح للمستخدم اختيار العدل المطلوب عن طريق مستطيل يظهر أعلى الشاشة ، ويمكن تحريكه الى اليمين أو الى اليسار لاختيار المعدل المطلوب ، كما يظهر عمود ضوئى أسفل الشاشة يستطيع المستخدم الكتابة فيه ومراقبة أثر المعدل الذي تم اختياره .

SERIAL PORT) الاختيار (SERIAL PORT)

يستخدم هذا الاختيار عند توصيل أجهزة خارجية بالجهاز من خلال الوصلات المتوالية (Serial Ports). هذه الأجهزة الخارجية قد تكون شاشات أخرى أو أجهزة اتصال (Modems) أو طابعات ، وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٥ - ٧) .

Cursor Size DOS Colors Fort Baud Parity Databits Stopbits	Select Item	= Nort	on Cor	ntrol Cente	r ==== l Ports	
Palette Colors Vicomi 110 None 7 1 Video Mode Seyboard Rate Seyial Ports Value Seyial Ports Value Value		Port	Baud	Parity	Databi	ts Stopbits
COM1 2400 None 8 1 COM2 1200 None 7 1 COM3 Not available	Palette Colors Video Mode Keyboard Rate Serial Ports Watches	COM2	150 300 600 1200 2400 4800	Odd Even		
F1 for Help	F4 C-11 H-1	COM2 COM3	1200	None None Not avails	8 7 able	1 1

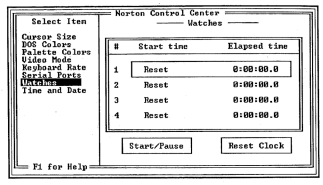
شكل (۲۵ - ۷)

ويلاحظ من الشكل أن البيانات الخاصة بالوصلة المستخدمة (Port)

تظهر على الشاشة على هيئة جدول يحترى على أعبدة تحدد نوع الوصلة المستخدمة (COM1) ومعدل نقل البيانات (Baud) وحرف الاختبار (Parity) وعدد الارقام الثنائية المكونة للرسالة (Stopbits) وعدد الأرقام الثنائية المستخدمة في انهاء الرسالة (Stopbits). ويمكن تغيير بيانات هذا الجدول حسب الحاجة .

(WATCHES) الاختيار (VATCHES)

يتيح هذا الاختيار للمستخدم تشغيل أربع ساعات ايقاف (Stop Watches) ويفيد ذلك عندما يراد حساب الوقت المستهلك في أداء أي عملية على الحاسب ، وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٥ - ٨) .



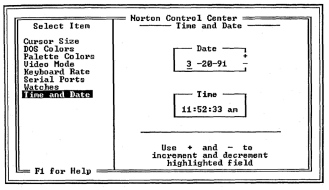
شكل (۲۵ - ۸)

ويستطيع المستخدم اختيار أحد الساعات الأربعة الموضحة عن طريق مفتاحى الاتجاهات كما يستطيع التحكم في بدء تشغيل الساعة (Start) وايقاف الساعة (Stop). ويتم عرض الزمن المحصور بين بدء التشغيل

والايقاف.

(TIME AND DATE) الاختيار (TIME AND DATE)

يتيح هذا الاختيار للمستخدم ادخال التاريسخ الحسالى (Current Time). وعند تشغيل هذا الاختيار تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٥ - ١) .



شكل (۲۵ - ۹)

ويلاحظ من الشكل وجود مستطيل علوى يتم من خلاله ادخال التاريخ ومستطيل سفلي يتم من خلاله ادخال الوقت . الفصل السادس والعشرون

علاج مشاكل الأقراص

يوجد العديد من المشاكل التى يمكن أن تقابل المستخدم أثناء تعامله مع القرص .وفى أغلب الأحيان يكون من الصعب على المستخدم تحديد سبب المشكلة بالاعتماد على أوامر نظام التشغيل المعتادة . وذلك لأن محتويات القرص لا تكون واضحة للمستخدم وكذلك الأماكن الفعلية لتخزين البيانات عليه . لذلك يلزم فى هذه الأحوال الاعتماد على أدوات خارجية مثل برنامج (PC Tools) وبرنامج (Norton)).

وبرنامج نورتون يتيح للمستخدم مشاهدة محتويات القرص وأماكن تخزين البيانات عليه كأنما يقرأ في كتاب مفتوح . لذلك يصبح من السهل على المستخدم للبيانات عليه كأنما يقرأ في كتاب مفتوح . ومن أهم المشاكل التي تظهر غالبا مشكلة القراغات (Fragmentation) التي تحدث عند تخزين الملفات على القرص . ويث أن الملفات يتم تخزينها في مجموعات من القطاعات (Sectors) تسمى مناطق تخزينية (Clusters) . وعندما يتم تخزين ملف صغير نسبيا ، فأنه يحتل أول منطقة تخزينية يجدها متاحة . وعندما يتم تخزين ملف آخر صغير ، فأنه يات المنطقة التخزينية التالية . وعندما يراد تعديل الملف الأول وإضافة بيانات اليه مثلا ، فأن حجمه قد يزيد عن حجم المنطقة التخزينية الأولى . وفي الأول . لذلك يقوم نظام التشغيل بتخزين جزء من الملف الأول في المنطقة التخزينية الأولى في المنطقة التخزينية الأولى والجزء الثاني مخزنا في المنطقة التخزينية الأولى منزنا في المنطقة التخزينية الأولى منزنا في المنطقة التخزينية الثالثة . وهكذا يتم تخزين الملفات في مناطق تخزينية متباعدة . كما تتكون فراغات نتيجة عدم احتلال الملفات لمناطق تخزينية كملة .

وهذه الفراغات (Fragmentation) تجعل رأس القراءة أو الكتابة الخاص بالقرص يتحرك الى أماكن مختلفة للبحث عن أجزاء الملفات عند القراءة والكتابة فيها . وهذا يستهلك وقتا أطول من الوقت المستهلك في البحـــث خـــلال مناطــق تخزينية متلاصقة (Contiguous). والفراغات (Fragmentation) تسبب مشكلة أخرى عند محاولة استعادة الملفات . حيث ان أجزاء من الملفات تفقد نتيجة كتابة ملفات أخرى فوقها .

77 - ١ استخدام البرنامج (SD) في اكتشاف الفراغات

يسمح البرنامج (SD) أو (Speed Disk) بانشاء تقرير يوضح نسبة الفراغات في ملف أو في فهرس فرعى معين أو في القرص بالكامل . وذلك حتى يقرر المستخدم مدى حاجة القرص لعمل اعادة تنظيم للملفات المخزنة عليه للتخلص من مشكلة الفراعات . وعند انشاء هذا التقرير بصفة دورية يستطيع المستخدم ملاحظة معدل تكوين هذه الفراغات وبالتالى معدل الحاجة الى اعادة تنظيم الملفات على القرص كل فترة .

وللحصول على تقرير بواسطة برنامج (SD) يتم كتابة الآتي مثلا :

SD file-name /REPORT

حيث file-name هو اسم الملف المطلوب اختباره

وفى هذه الحالة يحصل المستخدم على تقرير يوضح نسبة سلامة الملف من الفراغات . الفراغات . فمثلا النسبة ١٠٠ ٪ تعنى أن الملف يحتوى على أي فراغات . والنسبة ٢٠ ٪ تعنى أن الملف يحتوى على نسبة ٤٠ ٪ فراغات وهكذا .

وللحصول على تقرير خاص بفهرس معين يتم كتابة هذا الفهرس متضمنا المسار الخاص به . فمثلا للحصوص عصلى تقصرير للفهرس الرئيسي (Root Directory) يتم كتابة الأمر كالآتى :

SD \/REPORT

وهذا يؤدي الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٦ - ١) .

SD-SpeedDisk,Advanced Edition4.50,(C)Copr 1987-88

Reading disk information...

D:\

footbll1.drw 100% ingame2.drw 100% mirror.bak 100%

footbll2.drw 100% outgame1.drw 100% mirror.fil 100% hockey.drw kh1. wi 97% 100%

Directory Total: 99% unfragmented

شکل (۲۱ - ۱)

ويلاحظ أن النسبة الخاصة بكل ملف تظهر أمام اسمه . ويمكن الحصول على النتيجة الاجمالية لهذا الاختبار بكتابة (٢/) بعد الفهرس المطلوب كالآتي مثلا:

SD \/T/REPORT

وهذا يؤدي الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٦ - ٢) .

D>sd \/t/report SD-Speed Disk, Advanced Edition 4.50,(C) Copr 1987-88 Reading disk information...

D:\ Directory Total: 99% unfragmented

شكل (٢٦ - ٢)

ويلاحظ أن الشاشة توضح النسبة الكلية لسلامة الفهرس الرئيسي من الفراغات (Fragments) . كما يمكن اجراء هذا الاختبار على جميع الملفات داخل الفهارس الفرعية (Sucport/s)عن طريق كتابة (S)/كالآتي مثلا (Sprypert/s)

وفى هذه الحالة يبدأ البرنامج فى اختبار الملفات الموجودة فى الفهرس الرئيسى ثم يختبر الملفات الموجودة فى الفهارس الفرعية . والتقرير فى هذه الحالة يعطى نسبة لكل ملف ونسبة اجمالية للقرص بالكامل .ويستطيع المستخدم طباعة التقرير على الطابعة أو طباعته فى ملف عن طريق توجيه المخرجات كالآتى مثلا:

SD \/REPORT/S > PRN

٢٦-٢٦ استحدام البرنامج (SD) في التخلص من الفراغات

فى الجزء السابق تم توضيح استخدام البرنامج (SD) فى اكتشاف الفراغات والحصول على تقرير يوضح نسبة سلامة القرص من هذه الفراغات . وفى هذا الجزء يتم توضيح استخدام نفس البرنامج (SD) فى علاج مشكلة الفراغات .

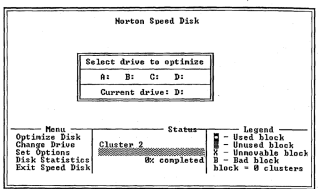
لتشغيل برنامج (SD) واستخدامه في التخلص من الفراغات يتم كتابة الأمر بدون أي معاملات كالآتي :

SD

في هذه الحالة تظهر الشاشة الموضحة بالشكل (٢٦ - ٣) .

ويلاحظ أن الشاشة تنقسم الى أربعة أجزاء . جزء يقع فى منتصف الشاشة تقريبا ويتم من خلاله اختيار وجدة الأقراص المطلوب تنظيم الملفات بها . والجزء الثاني يقع أسفل الشاشة ويعرض مفتاح (Legend) يوضح أشكال الرموز التى سوف يتم استخدامها فى خريطة القرص ومعنى كل رمز . والجزء الثالث يقع

أسفل وسط الشاشة ويحتوى على عمود يوضح تقدم عملية تنظيم القرص مع توضيح النسبة المنوية خلال تنفيذ هذه العملية . والجزء الرابع يعرض قائمة من أربعة اختيارات يتم شرحها في الأجزاء التالية



شکل (۲۱ - ۳)

(Optimize Disk) الاختيار (Optimize Disk)

يؤدى هذا الاختيار الى البدء فى تنظيم اللفات على القرص للتخلص من الفراغات . ويجب الانتهاء من باقى الاختيارات قبل هذا الاختيار .

(Change Drive) الاختيار (Thange Drive)

ويسمح هذا الاختيار للمستخدم بالانتقال الى وحدة أقراص أخرى لتنفيذ عملية تنظيم اللفات عليها . وهو يؤدى الى فتح نافذة كالموضحة بالشكل السابق . ويتم اختيار وحدة الأقراص عن طريق تحريك المؤشر بواسطة مفتاحى الاتجاهات (---> , <---)

(Set Options) الاختيار

يسمح هذا الاختيار بتحديد طريقة تنظيم اللغات على القرص بعد التخلص من الفراغات (Fragments). ويتيح مجموعة من الاختيارات يتم من خلالها ترتيب الملفات والفهارس بطرق مختلفة تهدف في النهاية الى تحسين أداء القرص بدرجة كبيرة . وهذا الاختيار يؤدى الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٦ - ٤) .



شکل (۲۱ - ٤)

ويلاحظ من الشكل أن القائمة الرئيسية الخاصة بهذا الاختيار تحتوى على مجموعة من الاختيارات تتلخص في الآتي :

ا) الاختيار (Optimization method)

هذا الاختيار يؤدى الى ظهور مجموعة أخرى من الاختيارات تتلخص في الآتي :

۱ - الاختيار (Complete Optimization)

يوفر هذا الاختيار أكبر كفاءة لعملية تنظيم اللفات ولكنه يستهلك وقتا أطول من باقى الاختيارات . وهو يؤدى الى نقل جميع الفهارس والملفات فى أول القرص . كما يتخلص من الفراغات (Fragments) فى نهاية كل ملف ماعدا الملفات المختفية (Hidden). كما يؤدى الى تجميع الفراغات فى كتلة كبيرة ونقلها بعد منطقة الملفات .

۲ - الاختيار (File Unfragment) - ۲

هذا الاختيار يؤدى الى التخلص من معظم الفراغات (Fragments) ولكنه يترك بعض هذه الفراغات . وهو أسرع نسبيا من الاختيار الأول .

(Quick Compress) - الاختيار - ٣

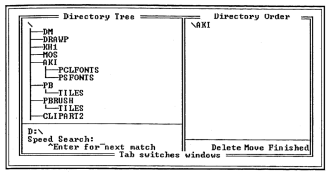
هذا الاختيار يؤدى الى التخلص من كل الفراغات (Fragments) بالاضافة الى تجميع هذه الفراغات في آخر القرص . كما أنه يعيد ترتيب الملفات على القرص بما يحقق أحسن استغلال للمساحة التخزينية .

0 - الاختيار (Only Optimize Directories) - الاختيار

هذا الاختيار يقوم بترتيب الفهارس فقط دون التعرض للفراغات الموجودة في الملفات ، لذلك يتم تنفيذه بسرعة كبيرة .

ب) الاختيار (Directory Order)

هذا الاختيار يسمح للمستخدم بترتيب الفهارس على القرص حتى يحقق أحسن أداء له . ويتم ذلك من خلال الشاشة الموضحة بالشكل (٢٦ - ٥) .



شکل (۲۱ - ۵)

ويلاحظ يمين السطر السفلي من الشاشة وجود ثلاثة اختيارات كالآتي :

۱ - الاختيار (Delete)

ويتيح للمستخدم مسح فهرس فرعى معين . ولتنفيذ ذلك يتم نقل العمود الضوئى الى الفهرس المطلوب واختيار (Delete) ثم الضغط على مفتاح الادخال .

٢ - الاختيار (Move)

ويتيح للمستخدم نقل الفهرس من مكان الى مكان آخر على القرص، ويتم ذلك عن طريق تحريك العمود الضوئى الى الفهرس المطلوب نقله والضغط على مفتاح الادخال ثم تحريك العمود الضوئى الى المكان الجديد.

٣ - الاختيار (Finished)

يستخدم هذا الاختيار بعد الانتهاء من نقل أو مسح الفهارس المطلوبة .

وعند الضغط على مفتاح الادخال تعود القائمية الخساصة بالاختيار (set Options) للظهور . .

ح - الاختيان (Files to be put First) ح

هذا الاختيار هو الاختيار الثالث في قائمة (Set Options). وهو يسمح للمستخدم باختيار الملفات التي يراد تخزينها في بداية القرص . ويفضل في هذه الحالة تخزين ملفات البرامج (Frogram Files) في بداية القرص بالقرب من جدول توزيع الملفات (FAT)، وذلك لأن حجمها ثابت ولايتم اضافة بيانات اليها . كما يفضل تخزين ملفات البيانات (Data Files) بعد ملفات البرامج . وهذا يضمن تجميع الفرافات في نهاية القرص وليس في أوله .

د - الاختيار (Unmovable Files)

يسمح هذا الاختيار للمستخدم بتحديد أسماء الملفات التى لا يريد تحريكها أثناء عملية تنظيم الملفات .

ه - الاختيار (Show Static Files)

يؤدى هذا الاختيار الى عرض أسماء الملفات التى لن يتم تحريكها من أماكنها مثل ملفات النظام (System Files).

و - الاختيار (Verify)

يؤدى هذا الاختيار الى التحقق من عملية قراءة وكتابة البيانات أثناء نقلها . وهو يؤدى إلى ابطاء عملية تنظيم الملفات .

ز - الاختيار (Exit and Save Options)

يسمح هذا الاختيار للمستخدم بتخزين الاختيارات السابقة في ملف يسمى (SD.INI) يتم تخزينه في الفهرس الرئيسي للقرص وتعود القائمة الرئيسية الخاصة ببرنامج (SD) للظهور . وعند تحميل برنامج (SD) مرة ثانية على هذا القرص يتم تحميل هذه الاختيارات من الملف (SD.INI) وتستخدم كاختيارات مبدئية (Default) للبرنامج .

(Disk Statistics) الاختيار ٤ - ٢ - ٢٦

يؤدى هذا الاختيار الى ظهور شاشة كالموضحة بالشكل (٢٦ - ٦)

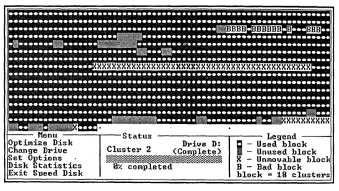
Disk Statistics for Drive D:	
Disk Size: Percentage of disk used: Percentage of unfragmented files: Number of directories on drive: Number of files on drive: Clusters allocated to unmovable files: Clusters allocated to directories: Clusters marked as bad: Joused (free) clusters: Joused (free) of drive:	42M 91% 93% 22 1,110 19,050 + 1,018 + 31 + 55 + 677 20,831
Ok	20,001

شکل (۲۱ - ۲۱)

حيث توضح هذه الشاشة بيانات احصائية خاصة بالقرص الجارى تنظيمه تتضمن سعة القرص والنسبة المستخدمة من سعته التخرينية ونسبة الملفات التي لاتحتوى على فراغات ، وعدد الفهارس وعدد الملفات الخ .

٢٦ - ٢ - ٥ تشغيل البرنامج

بعد الانتهاء من ادخال جميع الاختيارات المطلوبة ، يختار المستخدم الاختيار (Optimize Disk) حتى تبدأ عملية التنظيم . ويقوم البرنامج بالتخلص من الفراغات بين اللفات وتجميع هذه الفراغات بعدها . ويلاحظ أثناء تنفيذ هذه العملية ظهور خريطة القرص . كما يلاحظ ظهور حرف (r) يتحرك على مواقع البيانات على القرص لقراءتها . وبعد الانتهاء من قراءة البيانات يظهر حرف (w) ويتحرك أيضا على القرص لكتابة البيانات مرة أخرى في المواقع الجديدة . أنظر الشكل (٢٦ - ٧)



شکل (۲۱ - ۷)

٢٦ - ٣ استخدام برنامج (٣٥) في علاج بعض أخطاء القرص

فى بعض الاحيان يواجه المستخدم اخطاء تسمسى أخسطاء قسراءة (Read Errors). هذه الأخطاء في العادة تسبب توقف البرنامج أو الملف الذي تجرى قراءته . والبرنامج (DT) أو (Disk Test) يمكنه اكتشاف المناطق التي تحتوى على أخطاء قراءة وعزلها وإصلاحها في بعض الأحيان . ويمكن تنفيذ هذا البرنامج مع القرص بالكامل كما يمكن تنفيذه مع ملف أو عدة ملفات الاكتشاف أي أخطاء قراءة موجودة بها .

77 - ٣ - ١ استخدام البرنامج (DT) مع القرص

لتشغيل البرنامج (DT) لاختبار القرص بالكامل يتم كتابة الأمر كالآتي :

DT/D

وهذا يؤدى الى قراءة كل أجزاء القرص متضمنة المنطقة الخاصة بملفات النظام والمنطقة الخاصة بالبيانات للذلك فأن البرنامج يستهلك وقتا طويلا لانهاء عملية القراءة . ويبدأ البرنامج بقراءة المنطقة الخاصة بملفات النظام ويعرض ألى أخطاء على الشاشة الموضحة بالشكل (٢٦ - ٨) .

واذا كانت أخطاء القراءة التي يقوم البرنامج باكتشافها كثيرة ، في هذه الحالة يلزم اصلاح القرص أو تغيره حسب الحالة .

```
3,772nd cluster read error: already marked as bad; no danger
3,773rd cluster read error: already marked as bad; no danger
3,794th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,795th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,796th cluster read error: already marked as bad;
                                                              no danger
3,797th cluster read error: already marked as bad;
                                                              no danger
3,798th cluster read error: already marked as bad;
                                                              no
3,820th cluster read error: already marked as bad;
                                                              no danger
3,821st cluster read error: already marked as bad;
                                                              no danger
3,822nd cluster read error: already marked as bad; 3,823rd cluster read error: already marked as bad;
                                                              no danger
                                                              no danger
3,824th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,896th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,897th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,898th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,899th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,900th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,922nd cluster read error: already marked as bad; no danger
3,923rd cluster read error: already marked as bad; no danger
3,924th cluster read error: already marked as bad; no danger
3.925th cluster read error: already marked as bad; no danger
3,926th cluster read error: already marked as bad; no danger
```

شکل (۲۱ - ۸)

۲۲ - ۲ - ۲ استخدام البرنامج (DT) مع الملقات

لاستخدام البرنامج (DT) في اكتشاف أخطاء القراءة الموجودة في الملفات ، يتم كتابة الأمر كالآتي :

DT/F

ويؤدى هذا الى قراءة كل الفهارس واللفات الموجودة داخل الفهرس الحالى واكتشاف أى أخطاء قراءة موجودة بها . ثم يعرض أسماء جميع الفهارس والملفات الموجودة بها مع رسائل أخطاء أمام أسماء الملفات التى تحتوى على أخطاء قراءة . أنظر الشكل (٢٦ - ١)

```
Directory C:\
Directory C:\WINDOWS1
Directory C:\WINDOWS1\SYSTEM
Directory C:\WINDOWS1\DESIGNER
Directory C:\WINDOWS1\TEMP
Directory C:\WINDOWS1\DRAW
Directory C:\WINDOWS1\DRAW\SAMPLES
Directory C:\WINDOWS1\MGXLIBS
Directory C:\WINDOWS1\MGXLIBS\URWFONTS
Directory C:\WINDOWS1\MGXLIBS\SPDFONTS
Directory C:\WINDOWS1\CLIPARTS
Directory C:\DOS
Directory C:\CA
Directory C:\CA\Q
Directory C:\@A\RR
Directory C:\@A\R
Directory C:\AIMAN
Directory C:\AKI
Directory C:\AKI\PSFONTS
Directory C:\SCANGAL
Directory C:\NORTON
Directory C:\WS
  No errors reading files
```

شكل (۲۲ - ۹)

ويمكن تنفيذ هذه العملية على ملف محدد كالآتي مثلا

DT CONFIG.SYS

ويلاحظ فى هذه الحالة أنه لم يتم كتابة (F)) لأن البرنامج يميز اسم الملف دون حاجة الى هذا الحرف . ويمكن استخدام الحروف الشاملة فى اختيار مجموعة من الملفات كالآتى :

DT *.EXE

كما يمكن تنفيذ هذه العملية على كل ملفات قواعد البيانات ذات الامتداد (DBF) في جميع الفهارس الفرعية كالآتي :

DT*.DBF/S

وعندما يوضح البرنامج ان أحد اللفات يستخدم منطقة تخزينية تالفة (Bad Cluster). فان المستخدم يستطيع استخدام البرنامج في نقل هذا الملف الى منطقة أخرى سليمة . فمثلا اذا كان الملف (AHMED.TXT) يحتوى على منطقة تالفة ، يمكن كتابة الآتى :

DT AHMED.TXT/M

حيث تؤدى اضافة الحرف (M)) الى تنفيذ عمليتين ، الأولى نقل اللف الى منطقة سليمة ، والثانية تمييز النطقة الفاسدة حتى لا يتم تخرين أى بيانات أخرى عليها . ولتنفيذ هذه العملية على جميع الملفات الموجودة على القرص يتم كتابة الآتى :

DT/F/M

حيث يؤدى الحرف (F)) الى قراءة كل اللفات والبحث عن أى أخطاء قراءة بها . كما يؤدى الحرف (M)) الى نقل الملفات التى تحتوى على أخطاء قراءة الى مناطق سليمة ثم تمييز المناطق الفاسدة حتى لا يتم تخزين بيانات أخرى عليها .

DT) - ۲ - ۲ رسائل الأخطاء الخاصة ببرنامج (DT)

عندما يجد البرنامج أى خطأ سواء فى القرص أو فى الملفات ، فانه يعرض رسالة خطأ . وهناك ثلاثة رسائل خطأ خاصة بالبرنامج تتوقف على نوع الخطأ الذى تم اكتشافه . فمثلا قد تظهر الرسالة التالية : 120th cluster read error:alredy marked as bad;no danger

وهذه الرسالة تعنى أن البرنامج وجد خطأ عند قراءة المنطقة رقم (120) وأن هذه المنطقة سبق تميزها كمنطقة تالفة (Bad Cluster) أثناء تجهيز القرص (Formatting). وبالتالى لايكون هناك خطر لأن نظام التشغيل (DOS) لن يستخدم هذه المنطقة في تخزين بيانات .

وقد تظهر الرسالة التالية مثلا:

120th cluster read error: not currently in use - DANGER TO COME

وهذه الرسالة تعنى أن البرنامج وجد خطأ فى المنطقة رقم (120). وهذه المنطقة لم يتم تمييزها كمنطقة تالفة عند تجهيز القرص . وهذا يؤدى الى وجود خطر استخدام نظام التشغيل (DOS) لهذه المنطقة التالفة فى تخزين بيانات . لذلك فعند انتهاء البرنامج من قراءة القرص يسأل المستخدم اذا كان يريد تمييز هذه المنطقة كمنطقة تالفة .

أما الرسالة الثالثة فتكون كالآتى مثلا:

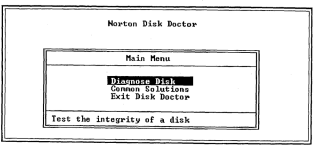
120th cluster read error:in use by file; DANGER NOW

وتعنى أن البرنامج وجد خطأ في المنطقة رقم (120) وأن هذه المنطقة مشغولة بأحد الملفات . كما يقوم البرنامج بعد ذلك بتحــديد الملــف الذي

يشغل هذه المنطقة التالفة . والخطر هنا يتمثل فى احتمال فقد جزء من بيانات الملف . ويختلف حجم هذا الخطر حسب نوع الملف الذى يشغل هذه المنطقة التالفة . فاذا كان هذا الملف من ملفات النظام أو جدول توزيع الملفات أو الفهرس الرئيسي فقد يؤدى هذا الى فقد كل بيانات القرص .

٢٦ - ٤ طبيب الأقراص

يستخدم البرنامج (NDD) أو (Norton Disk Doctor) في اكتشاف أي اخطاء منطقية (Logical) ، كما يقوم إلى اخطاء منطقية (Physical) ، كما يقوم بعلاج هذه الأخطاء . ويمكن استخدام البرنامج (NDD) من خلال سطر الأوامر مع اضافة المعاملات المناسبة . كما يمكن تشغيله أيضا من خلال النوافذ والقوائم التي تظهر على الشاشة وذلك بكتابة الأمر (NDD) دون كتابة أي معاملات معه . وفي هذه الحالة تظهر الشاشة الرئيسية للبرنامج الموضحة بالشكل (۲۱ - ۱۰) .



شکل (۲۱ - ۱۰)

ويلاحظ أن الشاشة تحتوى على ثلاثة اختيارات يتم شرحها في الأجزاء التالية :

(Diagnos Disk) الاختيار - ٤ - ٢٦

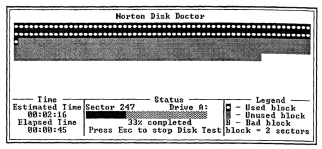
هذا الاختيار يمثل أهم أجزاء برنامج طبيب الأقراص (NDD). وعند اختياره تظهر نافذة أخرى كالموضحة بالشكل (٢٦ - ١١).

	Norton Dis	k Doctor	
Sele	ct Drives	to Diagnose	
Drive	Size	Туре	7
A: 16.0	1.2M	Floppy	7
В:	1.4M	Floppy	II .
ll č:	42M	1st Hard Disk	ll l
Pr		2nd Hard Disk ar to select when done to cancel	

شکل (۲۱ - ۱۱)

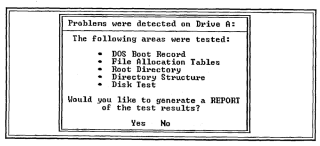
وهذه الشاشة تتيح للمستخدم تحديد وحدة الأقراص المطلوب اختبارها بواسطة البرنامج . وعند اختيار وحدة الأقراص والضغط على مفتاح الادخال يبدأ البرنامج في تحليل القرص واختباره .

وعندما يجد البرنامج أى مشكلة فانه يقوم بتوصيفها ويسأل المستخدم اذا كان يريد علاج هذه المشكلة . ثم يتبح البرنامج للمستخدم اختبار القرص قطاعا قطاعا من خلال خريطة تظهر على الشاشة كالموضحة بالشكل (٢٦ - ١٢) .



شکل (۲۱ - ۲۲)

ومندما يجد البرنامج أى قطاع تالف (Bad Sector) فانه يميزه كقطاع تالف حتى لا يتم استخدامه بعد ذلك . ومندما يكون هناك ملف يحتل هذا القطاع ، فان البرنامج ينسخ هذا الملف فى منطقة أخرى سليمة كما يتم تمييز القطاع كقطاع تالف . كما أن البرنامج يعرض قائمة بأسماء الملفات التى تم نقلها الى مناطق أخرى . وبعد انتهاء فحص القرص واختباره يعرض البرنامج قائمة بالمناطق التى تم اختبارها من القرص ، أنظر الشكل (٢٦ - ١٢) .



شکل (۲۲ - ۱۳)

كما يعرض البرنامج أيضا تقريرا على هيئة جدول يمكن طباعته أو تخزينه في ملف .

(COMMON SOLUTIONS) الاختيار (T - ٤ - ٢٦ الاختيار

يتيح هذا الاختيار للمستخدم حلولا لمشاكل الأقراص من خلال ثلاثة اختيارات تظهر من خلال الشاشة الموضحة بالشكل (٢٦ - ١٤).

Γ	Norton Disk Doctor
	Common Solutions
	Make a Disk Bootable Recover from DOS's RECOVER Revive a Defective Diskette Return to Main Menu
I	Puts new system on a disk. Gets around DOS's limitations

شكل (۲۱ - ۱٤)

ويستطيع المستخدم اختيار أى من هذه الاختيارات عن طريق تحريك المؤشر بواسطة مفاتيح الاتجاهات والضغط على مفتاح الادخال . وهذه الاختيارات يتم شرحها في الأجزاء التالية :

ا) الاختيار (Make a Disk Bootable)

هذا الاختيار يستخدم في تجهيز القرص حتىي يصبح ذاتي التشغيل

(Bootable) أى لا يحتاج الى ادخال أى قرص آخر عند بدء تشغيل الجهاز . وقد يحتاج هذا فى بعض الأحيان الى تعديل جدول التجزئة (Patrition Table).

ب) الاختيار (Recover From DOS's RECOVER)

عند استخدام الأمر (RECOVER) الخاص بنظام التشغيل (DOS) في استعادة ملفات بعد ظهور رسالة الخطأ (bad sector) ، فان هذا الأمر يستعيد الملفات ماعدا الأجزاء الواقعة على قطاعات تالفة . في هذه الحالة يستطيع المستخدم استعمال هذا الاختيار في استعادة باقى الأجزاء التي لم يتمكن الأمر (RECOVER) من استعادتها . كما يستطيع المستخدم استعمال هذا الاختيار بدلا من الأمر (RECOVER) في استعادة أي ملفات تحتوى على قطاعات تالفة .

ج) الاختيار (Revive a Defective Diskette)

يستخدم هذا الاختيار - كما يتضح من اسمه - في اعادة الحياة لقرص عن طريق اعادة تجهيز القرص دون فقد البيانات الأصلية المخزنة عليه .

الفصل السابع والعشرون

تأمين الملفات

يحتاج المستخدم في أغلب الأحيان الى تأمين البيانات عن طريق حمايتها من الفقد ، أو عن طريق اخفائها حتى لا تصبح معرضة لمن يستغلها . وتظهر هذه الحاجة بصفة خاصة في شبكات الحاسب عندما تكون هناك بعض البيانات ذات درجة سرية عالية . وفي هذا الفصل يتم القاء الضوء على وسائل نورتون المختلفة للسيطرة على البيانات وتأمينها .

۲۷ - ۱ استخدام البرنامج (FA)

يستخدم البرنامج (FA) أو (File Attribute) في التحكم في حالة الملف المنات وذلك عن طريق تغيير الحرف الخاص بتحديد حالة الملف (Attribute Bit). ولعرض قائمة بأسماء الملفات في الفهرس الحالى متضمنا حالة كل ملف يتم كتابة الأمر التالى:

FΑ

ويؤدى هذا الى ظهور الشاشة الموضحة بالشكل (٢٧ - ١) .

```
FA-File Attributes, Advanced Edition 4.50, (C) Copr 1987-88
 A:\
     proj.com
                     Archive
                     Archive
     proj.pgm
proj.ini
                     Archive
                     Archive
     ramadan1.act
     ramadan1.res
                     Archive
                     Archive
     ramadan1.cal
     ramadan2.act
                     Archive
     ramadan2.res
                     Archive
     ramadan2.cal
                     Archive
      9 files shown
      0 files changed
```

شكل (۲۷ - ۱)

كما يمكن عرض جميع الملفات الموجودة داخل الفهارس الفرعية وذلك بكتابة الأمر التالي :

FA/S

كما يمكن استخدام الحرف (P)) عندما تزيد القائمة عن طول الشاشة ، كما يمكن عرض بيانات الملفات التي تشترك في حالة واحدة مثل الملفات المختفية مثل . وذلك بكتابة الآتي :

FA/HID

كما يمكن استخدام الحرف (A/) للفات الأرشيف ، أو الحرف (R/) للفات القراءة فقط (Read-only) ، أو الحروف (SYS)) لملفات النظام . ولتعديل حالة أى ملف يتم اضافة علامة (+) بعد الأمر . كما يمكن الغاء هذه الحالة عن طريق علامة (-) وذلك كالآتي مثلا :

FA *.TXT/R+

وهذا يؤدى الى جعل جميع الملفات ذات الامتداد (TXT.) للقراءة فقط (Read-Only).

٢٧ - ٢ المسلح النهائي للملقات

فى بعض الأحيان يحتاج المستخدم الى مسح بعض اللفات مسحا نهائيا . فمثلا قد تكون هناك بعض الملفات التي تحتوى على بيانات انتهت الحاجة اليها ولكن يراد عدم وقوعها فى أيدى من يستغلها . وفى بعض الأحيان يكون على أحد منتجى برامج الحاسب عرض البرنامج الخاص به فى جهاز العميل ، وقد يضطر فى هذه

الحالة الى عمل تجهيز (Istallation) للبرنامج على القرص الصلب الخاص بجهاز العميل ، ولكن بعد انتهاء العرض فانه يريد مسح البرنامج الخاص به من جهاز العميل ، وفي هذه الأحوال وغيرها فان الأمر (DEL) الخاص بنظام التشغيل لا يكفى لمسح البيانات مسحا نهائيا ، حيث يمكن بعد ذلك استرجاعها باستخدام الأدوات المعروفة .

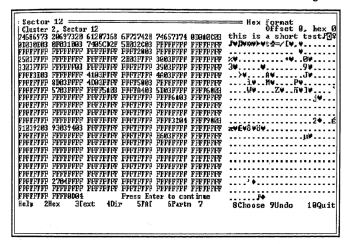
وبرنامج نورتون يتيح للمستخدم مسح اللفات مسحا نهائيا عن طريق البرنامج (WIPEDISK) ، حيث أنهما يؤديان الى ابادة الملفات تماما بحيث يستحيل استرجاعها ، وهما يعتمدان على كتابة بيانات جديدة فوق كل قطاع يحتله الملف ، ويجب ملاحظة أن هذين البرنامجين يحتاج تحميلهما الى كتابة اسم البرنامج بالكامل وليس الاكتقاء بحرفين فقط مثل باقى برامج نورتون ، وهذا يساعد على تجنب استخدام هذين البرنامجين عن طريق الخطأ .

ولتوضيح عمل البرنامج(WIPEDISK) نفرض أن الملف (MYFILE.TXT) يحتوى على سطر واحد كالآتى :

This is a short test

ونفرض أنه تم تخزين هذا اللف على قرص مرن حديث التجهيز . حيث يكون القطاع رقم صفر هو قطاع بدء التشغيل (Boot Sector) والقطاعات من (١) الى (٤) تحتوى على جدول توزيع الملفات (FAT) ، والقطاعات من (٥) الى (١١) تحتوى على الفهرس الرئيسي (Root Directory) ، ثم يبدأ اللف (MYFILE.TXT) من القطاع رقم (١٢) .

ويمكن استخدام البرنامج (NU) السابق شرحه في عرض خريطة القرص للتأكد من مكان الملف عليه . ولتنفيذ ذلك يتم اختيار (Explore disk) من القائمة الرئيسية للبرنامج ثم اختيار (Chose item) ثم اختيار (Sector) ثم تحديد القطاع رقم (١٢) وذلك بادخال الرقم (١٢) مكان قطاع البداية ومكان قطاع البداية (ESC) للرجوع الى قائمة (ESC) للرجوع الى قائمة (Explore disk) واختيار (Edit/display item) . ويلاحظ فى هذه الحالة ظهور خريطة القرص بالحروف السداسية عشر (Hexadecimal) . انظر الشكل (٢٧ - ٢) .



شکل (۲۷ - ۳)

والآن مطلوب استخدام الأمر (WIPEDISK) في مسح هذا الملف مسحا نهائيا . لذلك يتم الخروج من برنامج (NU) بالضغط على مفتاح (F10). ثم يتم كتابة الأمر التالى :

WIPEDISK A:/V69

والحرف (V)) يستخدم في تحديد الحرف المطلوب كتابته مكان اللف المسوح . وهو في هذه الحالة الرقم (69) الذي يمثل الحرف (E) . وهذا يؤدى الى كتابة الحرف (E) فوق كل قطاعات القرص . وإذا لم يتم استخدام الحرف (V)) يقوم البرنامج بكتابه أصفار بدلا من الحرف (E) . أنظر الشكل (V - 1) .

Sector 12 Cluster 2, Sector 12	Offset 0, hex 0
PERSON DE RECEPTORE DE LA RECEPTORE DE RECEPTORE DE L'ESTE DE L'ES	MERCE PER ER E

شکل (۲۷ - ٤)

والبرنامج (WIPEFILE) يستخدم عندما يراد مسح ملف محدد أو مجموعة ملفات . ويمكن اضافة الحرف (N/) عندما يراد مسح الملفات دون الكتابة فوقها وذلك مثل الأمر (DEL) في نظام التشغيل (DOS). ويكون هذا مفيدا عندما يراد مسح ملفات معينة موجودة في فهارس فرعية مختلفة على القرص . حيث يمكن استخدام الحرف (S/) في التعامل مع الفهارس الفرعية . فمثلا لمسح جميع الملفات ذات الامتداد (BAK) من جميع الفهارس الفرعية يتم كتابة الأمر التالى :

WIPEFILE *.BAK/S/N

واستخدام الحرف (N/) في هذه الحالة يسمح باستعادة هذه الملفات مرة ثانية . فاذا أراد المستخدم مسحها نهائيا فائه لا يكتب الحرف (N/).

٢٧ - ٣ تعديل التاريخ والوقت

فى بعض الأحيان يحتاج المستخدم الى ادخال تاريخ ووقت غير التاريخ والوقت الذى يقوم نظام التشغيل (DOS) بادخاله آليا . فقد يكون الملف قد تم تعديله عدة مرات ، وفى كل مرة يقوم نظام التشغيل بتعديل تاريخ ووقت انشاء الملف ، فى حين يريد المستخدم الاحتفاظ بتاريخ ووقت الانشاء الأول . فى هذه الحالة يمكنه استخدام البرنامج (FD) فى تعديل تاريخ ووقت انشاء الملف الى التاريخ الذى يريده .

فمثلا لتعديل تاريخ انشاء الملف (MYFILE.TXT) يتم كتابة السطر التالي

FD MYFILE.TXT/D mm-dd-yy

حيث (mm-dd-yy) هو الصورة التي يتم بها ادخال التاريخ .

ولتعديل وقت انشاء الملف يتم كتابة السطر التالي

FD MYFILE.TXT/T hh:mm

حيث (hh:mm) هي الصورة التي يتم بها ادخال الوقت .

ولتعديل التاريخ لمجموعة من الملفات يمكن استخدام الحروف الشاملة . فمثلا لتعديل التاريخ لجيمع الملفات المخزنة على القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) يم كتابة السطر التالى :

FD A: *.* /D 10-30-90/T00:00

الفصل الثامن والعشرون

نورتون وملئات الأوامسر المجمعة

فى الجزء الخاص بنظام التشغيل (DOS) تم توضيح المقصود بملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) ، وكيف تؤدى الى تسهيل تفاعل المستخدم مع الحاسب عن طريق تخزين الأوامر المطلوب تنفيذها فى ملف ثم تنفيذ هذه الأوامر دفعة واحدة عن طريق تشغيل هذا الملف . وذلك بدلا من كتابتها كل مرة من خلال سطر الأوامر .

وبرنامج نورتون يتقدم خطوات أخرى فى هذا الجال عن طريق اضافة المكانيات أخرى لكتابة ملفات الأوامر المجمعة . ويتم ذلك عن طريق ما يمكن تسميته برنامج تحسين ملفات الأوامر المجمعة (Batch Enhancer) ويختصر (BE) . وهذا البرنامج يتيح للمستخدم ادخال أوامر جديدة مع أوامر نظام التشغيل (DOS) الخاصة بملفات الأوامر المجمعة والتي سبق شرحها في الجزء الخاص بنظام التشغيل (DOS) . هذه الأوامر الجديدة تسمح بمسح الشاشة ورسم مستطيل عليها وفتح نافذة ورضع موشر الشاشة في موضع محدد عليها وكتابة حوف على الشاشة . ولكي يتم استخدام أي أمر من هذه الأوامر يكتب المستخدم أولا اسم البرنامج (BE) يليه الأمر المطلوب تنفيذه . والأمر بهذه المورة يمكن تنابته داخل ملف أوامر مجمعة تنفيذه من خلال سطر الأوامر. كما يمكن كتابته داخل ملف أوامر مجمعة (Batch File)

٢٨ - ١ التحكم في ألوان الشاشة

يمكن التحكم في ألوان الشاشة عصن طريست الأمسر (SA) أو (SCreen . Atribute) ويتم ذلك عن طريق كتابة الأمر (BE SA) يليه المعاملات الخاصة بتحديد الألوان المطلوبة على الشاشة. ويمكن كتابة هذا الأمر على سطر الأوامر كما يمكن كتابته داخل ملف أوامر مجمعة (Batch File).

فمثلا يمكن كتابة الأمر التالي

BE SA BRIGHT WHITE ON BLUE

ويمكن الاكتفاء بأول ثلاثة حروف فقط من كل معامل .

٢٨ - ٢ رسم مستطيل على الشاشة

يمكن استخدام برنامج (BE) في رسم مستطيل على الشاشة بأبعاد معينة وفي مكان معين . ويتم ذلك بكتابة الأمر (BE BOX) يليه المعاملات الخاصة بتحديد الأبعاد والمكان . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتى :

BE BOX top left bottom right (SINGLE or DOUBLE) color

حيث (top left) تمثل احداثيات النقطة أعلى يسار الستطيل .

و (bottom right) تمثل احداثيات النفطة أسفل يمين المستطيل .

و (SINGLE or DOUBLE) تتيح الاختيار بين المستطيل المزدوج الخطوط والمستطيل المفرد الخطوط .

و (color) هو لون خطوط المستطيل .

فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى:

BE BOX 5 5 15 15 DOUBLE RED

وذلك لرسم مستطيل مردوج من النقطة (5,5) الى النقطة (15,15) وتكون الخطوط باللون الأحمر -

۲۸ - ۳ مسح الشاشة

يمكن استخدام البرنامج (BE) في مسح الشاشة ووضع مؤشر الشاشة أعلى اليسار وذلك بكتابة الأمر (BE CLS)، ويتم استخدام هذا الأمر عادة لمسح الشاشة قبل عرض مستطيل أو نافذة عليها .

٢٨ - ٤ رسم نافذة على الشاشة

يستخدم الأمر (BE WINDOW) في انشاء نافذة على الشاشة وهو يشبه الأمر (BE BOX) السابق شرحه ، ولكن يختلف في اضافة ظل للنافذة من خلال (BE BOX) الذي يؤدي الى المعامل (SHADOW) الذي يؤدي الى تكوين النافذة عن طريق بدايتها صغيرة ثم تكبيرها تدريجيا حتى تصل الى الأبعاد المحددة في الأمر . كما أن المعامل (color) يتطلب ادخال لونين أحدهما خاص بالنافذة والآخر خاص بظلها . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

BE WINDOW top left bottom right color SHADOW EXPLODE

٢٨ - ٥ كتابة حرف على الشاشة

يستخدم الأمر (BE PRINTCHAR) في كتابة حرف عددا محددا من المرات في المكان الحالي لمؤشر الشاشة . والصورة العامة لهذا الأمر كالآتي :

BE PRINTCHAR character repetitions color

حيث character هو أي حرف يتم كتابته و repitions هو عدد مرات تكرار هذا الحرف و color هو لون الحرف

٢٨ - ٦ وضع المؤشر في مكان محدد على الشاشة

يستخدم الأمر (BE ROWCOL) في وضع مؤشر الشاشة في مكان محدد مع عرض نص معين بلون معين . والصورة العامة له كالآتي :

BE ROWCOL row column "text" color

وعند استخدام هذا الأمر مع الأمر الخاص بالنوافذ السابق شرحه يستطيع المستخدم عرض تصوص داخل النوافذ . وبالتالى يستطيع عرض قوائم اختيارات من خلال هذه النوافذ كما سيتم الايضاح فيما بعد .

٢٨ - ٧ التفرع المشروط

يستخدم الأمر (BE ASK) في التفرع داخل ملف الأوامر المجمعة بناء على تحقق شرط أو شروط معينة . ويتم ذلك عن طريق تحديد عدد من الحروف يماثل عدد الشروط المطلوب اختيارها ثم تفرع البرنامج عند ضغط المستخدم على أي حرف من هذه الحروف . والبرنامج يحدد رقم خطأ (ERRORLEVEL) يقابل ترتيب الحرف الذي يضغط عليه المستخدم ويتفرع بناء على هذا الرقم .

ولتوضيح ذلك يمكن دراسة البرنامج التالى :

ECHO OFF

BE CLS

BE ASK "Yes or No?(press Y or N)", YN TIMEOUT=30

DEFAULT=2

IF ERRORLIVEL 2 GOTO NO

IF ERRORLIVEL 1 GOTO YES

:YES

GOTO END

:NO

GOTO END

: END

وعند تشغيل هذا البرنامج فانه يقوم بايقاف الأمر (ECHO)كما سبق الايضاح في الجزء الأول من الكتاب . ثم يمسح الشاشة ويعرض السؤال التالي :

Yes or No ? (Press Y or N)

وعندما يضغط المستخدم على الحرف Y فان البرنامج يجعل رقم الخطأ مساويا (١) لأن الحرف (Y) هو أول حرف في الحروف المكتوبة في الأمر. وهذه القيمة يتم اختبارها بواسطة الأمر (IF) مما يؤدى الى الانتقال الى الجزء الذي يبدأ بالعنوان (YES) والذي يؤدى الى الخروج من ملف الأوامر المجمعة .

وعندما يضغط على الحرف (N) فان البرنامج يجعل رقم الخطأ (ERRORLEVEL) مساويا (2). وهذا يجعل البرنامج يتفرع الى الجزء الذي يبدأ بالعنوان (NO:) ، والذي يؤدي أيضا الى الخروج من البرنامج .

واذا لم يضغط المستخدم على أى مفتاح خلال ثلاثين ثانية يجعل البرنامج رقم الخطأ مساويا للقيمة (2) المحددة بواسطة الجزء (DEFAULT=2). وهذا الأمر يستخدم عندما يراد عرض قائمة اختيارات للمستخدم والتفرع بناء على اختياره .

۲۸ - ۸ ادخال الموسيقى

يستخدم الأمر (BE BEEP) في ادخال أصوات موسيقية بسيطة في أي جزء من البرنامج . ويتم من خلال المعاملات التي تكتب مع هذا الأمر تحديد تردد الصوت (Frequency) ومدة الصوت (Duration) وعدد مرات تكرار الصوت والفارق الزمني بين كل صوت والصوت التالي .

وهذه المعاملات تكون كالآتي :

(Dn/) وهو رقم يمثل مدة الصوت مقدرة به (۱۸ / ۱۱) من الثانية .

(Fn) وهو رقم يمثل تردد الصوت (Frequency).

(Rn/) وهو رقم يمثل عدد مرات تكرار الصوت .

(Wn)) وهو رقم يمثل طول الفترة الزمنية المحصورة بين الصوت والصوت التالي مقدرا بـ (١٠/١٠) من الثانية .

ولتوضيح ذلك يمكن كتابة برنامج نسميه (BEEPTEST) مثلا ويكون كالآتي :

:This creates three low, medium, and high notes

BE BEEP/R100/D9/R3/W18

BE BEEP/F500/D18/R3/W18

BE BEEP/F1000/D36/R3/W18

هذا البرنامج يؤدى الى تنفيذ ثلاثة أصوات. الصوت الأولى عبارة عن ثلاثة نغمات ضعيفة طول كل منها ه, ثانية . والصوت الثاني عبارة عن ثلاثة نغمات متوسطة طول كل منها ثانية واحدة . والصوت الثالث عبارة عن ثلاثة نغمات قوية طول كل منها ثانيتين . ولتشغيل هذا البرنامج يتم كتابة الأمر التالى :

BE BEEP BEEPTEST

كما أن برنامج نورتون يشمل مجموعة من القطع الموسيقية الجاهزة التي يمكن تشغيلها في أى وقت داخل ملف الأوامر المجمعة . فمثلا يمكن كتابة الأمر التالى : BE BEEP A:MARY

وذلك بعد وضع القرص المحتوى على اللف (MARY). وهذا يؤدي الى تنفيذ أحد الموسيقات المشهورة .

٢٨ - ٩ ادخال وقت التأخير

يستخدم الأمر (BE DELAY) في تحديد وقت تأخير(Delay Time) يفصل بين تنفيذ أوامر اللف . والصورة العامة للأمر كالآتي

BE DELAY time

حيث time هو وقت التأخير مقدرا به (١ / ١٨) من الثانية .

١٠ - ٢٨ انشاء ملف أوامر مجمعة

كما تم الايضاح فى الأجزاء السابقة ، فان برنامج نورتون أضاف كثيرا من الامكانيات للفات الأوامر المجمعة . ولتوضيح فوائد هذه الامكانيات الجديدة سوف يتم شرح أحد ملفات الأوامر المجمعة الذي يجمع بين أوامر نورتون وبين أوامر نظام

التشغيل (DOS). وهذا اللف يمكن تسميته مثلا (MENU.BAT) ويؤدى الى عرض نافذة على الشاشة ويسمح للمستخدم باختيار أحد البرامج التطبيقية المعروضة في هذه القائمة . ثم يقوم اللف بتحميل هذا البرنامج الذي تم اختياره . وعند توقف البرنامج تعود القائمة للظهور مرة ثانية .

ولتنفيذ ذلك فان هذا اللف يتضمن الأوامر (BE CLS)، (BE PRINTCHAR) من (BE PRINTCHAR)، (BE SA)، (BE ASK)، (BE ROWCOL)، برنامج نورتون كما يتضمن الأوامر (GOTO)، (IF))، (ECHO OFF) من نظام التشغيل (DOS). كما أن اللف سوف يحتوى على سطور ملاحظات وهي التي تبدأ بحرف (:) أو (colon).

والجزء الأول من الملف يحتوى على السطور التالية :

:BE startup menu file

ECHO OFF

BE CLS

:set the screen colors

BE SA BRIGHT WHITE ON BLUE

والسطر الأول سطر ملاحظات يوضح وظيفة البرنامج والسطر الثانى يؤدى الى عدم ظهور الأوامر أثناء تنفيذها والسطر الثالث يؤدى الى مسح الشاشة

والسطر الرابع سطر ملاحظات

والسطر الخامس يؤدى الى تحديد ألوان الشاشة لتكون الكتابة باللون الأبيض الزاهي (BRIGHT WHITE) على خلفية زرقاء .

والجزء الثاني من البرنامج يقوم برسم نافذة الاختيارات . ويحتوى على السطور التالية :

:draw the menu window

BE WINDOW 05 10 17 30 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW EXPLODE

BE ROWCOL 07 12 "--- MENU ---"

BE ROWCOL 09 12 "1:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA

BE ROWCOL 09 14 "Louts 1-2-3" BRIGHT WHITE ON BLUE

والسطر الأول سطر ملاحظات .

والسطر الثانى يؤدى الى انشاء نافذة على يسار الشاشة . والهيكل الخارجى للنافذة يكون باللون الأبيض الزاهى والظل ياللون الأسود والكتابة داخل النافذة بالأزرق .

والسطر الثالث يؤدي الى كتابة عنوان النافذة .

والسطر الزابع يؤدى الى تحريك مؤشر الشاشة سطرين ثم كتابة (:1) على خلفية بنفسجية .

والسطر الخامس يؤدى الى تحريك مؤشر الشاشة مسافة عمودين وكتابة (1-2-3- Louts 1-2) على خلفة زرقاء .

ويتم تكرار السطرين الرابع والخامس لادخال سطور تتضمن أسماء برامج أخرى مثل (Wordstar) ، (DBaseIV) ، وسطر آخر للخروج من القائمة .

ثم يتم اضافة الجزء التالى الى اللف:

:draw the dialog box

BE WINDOW 19 10 21 30 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW

BE ROWCOL 20 12 "Enter a Number"

BE ROWCOL 20 28

BE PRINTCHAR " " 1 ON BLACK

BE ROWCOL 20 28

وهذه الأوامر تؤدى الى انشاء نافذة أخرى أسفل هذه النافذة تطلب من المستخدم ادخال الاختيار المطلوب .

والجزء التالى من البرنامج هو الجزء الذى يؤدى الى تفرع البرنامج الى كل اختيار حسب الرقم الذى يدخله المستخدم وهذا الجسزء يتكون من السطور التالية :

:evalute menu selection

:if no key pressed in 30 seconds, exit to DOS

BE ASK " ", 1234 TIMEOUT=30 DEFAULT=4

IF ERRORLEVEL 4 GOTO FOUR

IF ERRORLEVEL 3 GOTO THREE

IF ERRORLEVEL 2 GOTO TWO

IF ERRORLEVEL 1 GOTO ONE

وهذه الأوامر تؤدى الى تفرع البرنامج الى الأجزاء التى تبدأ بالعناوين (POUR) (TREE) ، (FOUR) بناء على الرقم الذي يدخله المستخدم .

والجزء المتبقى من البرنامج يتكون من الأجزاء التى يتم التفرع اليها لتحميل البرامج المعروضة في القائمة . ويمكن توضيح أحد هذه الاجزاء وهو الجزء المكون من السطور التالية :

: TWO

BE ROWCOL 20 28 "2" BRIGHT WHITE ON MAGENTA

BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW

BE ROWCOL 20 37 "Looding WordStar,Please be Patient"

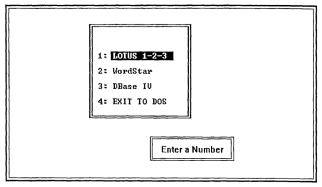
CD\WS4

WS

CD\BATCH

MENU

وهذا الجزء يؤدى الى تنفيذ الاختيار رقم (۲) فى القائمة مع ظهور نافذة أخرى توضح للمستخدم أن البرنامج جارى تحميله ، والشكل (۲۸ - ۱) يوضح شاشة البرنامج عند تنفيذه بالكامل .



شکل (۲۸ - ۱)

والبرنامج بالكامل يتكون من السطور التالية:

:BE startup menu File

ECHO OFF

BE CLS

:set the screen colors

BE SA BRIGHT WHITE ON BLUE

- : draw the window
- BE WINDOW 05 10 17 30 BRIGHT WHITE ON MAGENTA "
- BE ROWCOL 07 12 "--- MENU ---"
- BE ROWCOL 09 12 "1:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
- BE ROWCOL 09 14 "Louts 1-2-3" BRIGHT WHITE ON BLUE
- BE ROWCOL 11 12 "2:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
- BE ROWCOL 11 14 "WordStar" BRIGHT WHITE ON BLUE
- BE ROWCOL 13 12 "3:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
- BE ROWCOL 13 14 "DBase IV" BRIGHT WHITE ON BLUE
- BE ROWCOL 15 12 "4:" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
- BE ROWCOL 15 14 "Exit to DOS" BRIGHT WHITE ON BLUE
- :draw the dialog box
- BE WINDOW 19 10 21 30 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW
- BE ROWCOL 20 12 "Enter a Number"
- BE ROWCOL 20 28
- BE PRINTCHAR " " 1 ON BLACK
- BE ROWCOL 20 28
- :evalute menu selection
- :if no key pressed in 30 seconds, exit to DOS
- BE ASK " ", 1234 TIMEOUT=30 DEFAULT=4
- IF ERRORLEVEL 4 GOTO FOUR
- IF ERRORLEVEL 3 GOTO THREE
- TE ERRORLEVEL 2 GOTO TWO
- IF ERRORLEVEL 1 GOTO ONE

: FOUR

BE ROWCOL 20 28 "4" BRIGHT WHITE ON MAGENTA

:THREE

BE ROWCOL 20 28 "3" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW
BE ROWCOL 20 37 "Loading DBase, Please be Patient"
CD\DB4

DBASE

CD\BATCH

MENU

:TWO

BE ROWCOL 20 28 "2" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW
BE ROWCOL 20 37 "Looding WordStar, Please be Patient"
CD\WS4

WS

CD\BATCH

MENU

:ONE

BE ROWCOL 20 28 "1" BRIGHT WHITE ON MAGENTA
BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW
BE ROWCOL 20 37 "Loading Lotus 1-2-3, Please be
Patient"

CD\123 123

CD\BATCH

MENU

:EXIT

BE WINDOW 19 35 21 75 BRIGHT WHITE ON BLUE SHADOW

BE ROWCOL 20 37 "Returning to DOS"

BE CLS

:reset screen colors for DOS

BE SA BRIGHT WHITE ON BLUE



يروسكات الحاسب

COMPUTER VIRUSES

الفصل التاسع والعشرون

مقدمة

يمثل الفيروس الخاص بالحاسب أحد الأشياء الغامضة التى تسبب الحيرة والارتباك لكثير من الناس . وتتفاوت ردود افعال الناس نحو هذا الموضوع حسب مستوى ثقافتهم وخبرتهم فى مجال الحاسب . ويرجع التفاوت فى ردود الأفعال الى التناقض بين فكرة وجود الفيروس الذى يعتبره المتخصصون فى المجال الطبى كائنا حيا يعيش ويتكاثر ، وبين الحاسب ككيان مادى.

فهناك من يستبعد الفكرة تباما ويعتقد أنها ضرب من الخيال العلمى الذي يحاول دائما أن يجعل الأشياء المادية تتحرك وتشعر بما حولها. وهناك من لا يفهم الموضوع فهما سليما حتى من المتخصصين في مجال الحاسب . وهناك من لا يعطى الموضوع ما يستحقه من الاهتمام والعناية ويعتبر هذا الموضوع موضوعا هامشيا لا يرقى الى مستوى باتى موضوعات الحاسب .

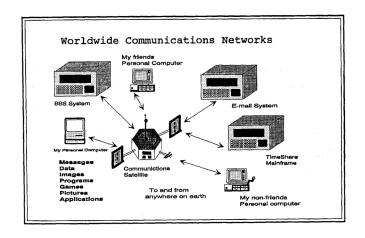
لذلك كان لابد من القاء الضوء على هذا الموضوع ودراسته دراسة موضوعية تتيح للمستخدم التعرف السليم على هذا الكائن بعيدا عن الأوهام والتخيلات . كما تشمل هذه الدراسة توضيح خطورة الفيروس وأثره المدمر على تكنولوجيا الحاسب وثورة المعلومات . وكذلك باقى الآثار والأضرار التى قد تصل فى بعض الأحيان الى التأثير على مستوى آداء بعض المكونات المادية للحاسب (Hardware) مثل القرص الصلب أو الطابعة .

وقد روعى أيضا فى هذه الدراسة توضيح طرق الوقاية والعلاج والامصال المستخدمة ضد أنواع معينة من الفيروسات . وهذا يتيح للمستخدم المشاركة فى عصر المعلومات وتكنولوجيا الحاسب دون خوف من المشاكل المرتبطة بهذا الموضوع .

۲۹ - ۱ نبذة تاريخية

بدأ الفيروس في الظهور سنة ١٩٧٨ أو قبلها بقليل ، حيث أن البداية الحقيقية

يصعب تحديدها بدقة . ثم بدأ يأخذ طابع الشكلة المعقدة حديثا خاصة مع انتشار وسائل الاتصالات (Communications). كما تسبب استخدام البريد الاكتروني في انتشاره بدرجة كبيرة ، حيث يمكن ارسال رسائل الي آلاف الستخدمين الذين يشتركون في نظام الحاسب . وأوضح مثل على ذلك الفيروس الذي أطلق عليه كارت عيد الميلاد (Christmas Card)الذي ظهر في ايران من خلال الشبكة الأكاديمية الأوربية وتم انتشاره كرسالة بريد الكتروني . وهذا الفيروس يقوم برسم كارت عيد الميلاد على الشاشة وفي نفس الوقت يقوم بقراءة عناوين المشتركين في الشبكة . وقد انتقل هذا الفيروس بسرعة وخفة الى نظام شال أمريكا للبريد الاكتروني ، وأدى هذا الى توقف النظام عن العمل . وقد ظل النظام متوقفا حتـــى قــام الخبراء بعزل الفــيروس والتخلص منـــه ، أنظــر شكل (٢٠ - ١) .



شکل (۲۹ - ۲۱)

۲۹ - ۲ لماذا سمى الفيروس ؟

تطلق كلمة الفيروس على الفيروسات التي تنقل الأمراض عن طريق انتقالها من انسان مريض الى انسان آخر . وبمجرد انتقالها الى الانسان تتكاثر داخله حتى تسبب تدمير الأجهزة العضوية . والفيروس الخاص بالحاسب يقوم بعمل مشابه لذلك ، حيث أنه عبارة عن برنامج يصممه بعض المخربين مع اعطائه القدرة على ربط نفسه ببرامج أخرى . ثم يتكاثر وينتشر داخل النظام حتى يتسبب في تدميره تماما .

وهناك أوجه شبه متعددة بين الفيروس العضوى وفيروس الحاسب يمكن تلخيصها في الآتى :

- ١ يقوم الفيروس العضوى بتغيير الخصائص العضوية لخلايا الجسم ويقوم فيروس الحاسب بتغيير وظائف البرامج الأخرى .
- ٢ يتكاثر الفيروس العضوى ويتسبب فى انشاء فيروسات جديدة ويقوم فيروس الحاسب باعادة انشاء نفسه .
- ۲ الخلية التى تصاب بالفيروس العضوى لا تصاب بنفس الفيروس مرة أخرى ويحدث نفس الشيء بالنسبة لفيروس الحاسب . حيث يقوم الفيروس باختبار البرنامج المطلوب نقل العدوى اليه ، فاذا وجد أنه سبق اصابته ، لا يصيبه مرة ثانية وينتقل الى البرامج الأخرى . وهكذا .
- الجسم الذى تنتقل اليه العدوى قد يظل مدة طويلة دون ظهور أعراض المرض عليه . وتقوم برامج الحاسب أيضا بأداء وظائفها لمدة طويلة دون ظهور أخطاء نتيجة وجود الفيروس .
- ه يقوم الفيروس العضوى فى بعض الحالات بتغيير شكـله حتى يصعب
 اكتشافه . ويقوم فيروس الحاسب بتغيير نفسه والتشبه ببرامج أخرى حتى
 يصعب اكتشافه والتغلب عليه .

ومن ذلك يتضح سبب اطلاق اسم الفيروس رغم أنه فى الحقيقة ليس سوى برنامج مثل برامج الجداول الالكترونية وبرامج معالجة الكلمات . ولكنه يختلف عن هذه البرامج فى الوظائف التدميرية التى يقوم بها .

وقد كان هذا التشابه بين الفيروس العضوى وفيروس الحاسب سببا في اختلاف طريقة استقبال الناس لهذا الموضوع . فهناك من ينظر الى الموضوع نظره سخرية واستهراء وعدم تصديق ، وهناك من ينظر الى الموضوع بترقب وحذر ، وهناك من ينظر اليه برعب وخوف من انتقال العدوى الى أجهرته وبرامجه . وهناك من يتعامل مع الموضوع وكان هناك فيروسا عضويا ينتقل من خلال الجو أو من خلال لمس أى أشياء ملوثة بالفيروس حتى أنه يستخدم القفازات في تداول الأقراص المرنة حتى لا ينتقل الفيروس اليه . وبعض الناس الذين أدركو خطورة هذا الموضوع بدأو يتخوفون من استخدام الحاسب في ادارة أعمالهم وتنظيم بياناتهم حتى لا يحدث فقد لهذه البيانات نتيجة الاصابة بالفيروس . وهذا الخوف أدى في حالات كثيرة الى انشاء نظم معلومات ضعيفة لا تساير التطور التكنولوجي ولا تستفيد بامكانيات الحاسب الهائلة .

وبعض الناس لم يصلوا الى هذا الحد من التردد بين استخدام الحاسب وعدم استخدامه لادراكهم بأهمية استخدام الحاسب في معظم مجالات الحياة ، ولكنهم مع ذلك يتخذون اجراءات وقائية معينة لا تستند الى معلومات دقيقة عن هذا الموضوع . لذلك يقومون بانشاء البرامج الخاصة بهم مع تجنب شراء أى برامج خارجية ، كما يتجنبون استخدام وسائل الاتصالات الشائعة الآن بين نظم الحاسب المختلفة خوفا من انتقال الفيروس الى أجهزتهم . وهذه الاجراءات رغم أنها قد توفر الحماية الكاملة ضد الفيروس ، الا أنها تحرم المستخدم للحاسب من الاستفادة بأهم خصائصه وامكانياته الهائلة .

ولكن التصرف المثالي في هذه المواقف يتمثل في اجراءات وقائية محددة يجب

اتباعها عند البدء فى استخدام الحاسب ، أو عند شراء برامج معينة واستخدامها . وهذه الاجراءات قد لا توفر الحماية الكاملة. ولكنها تتيح للمستخدم أحسن استخدام للحاسب وللبرامج المتاحة مع أحسن تأمين للأجهزة والبرامج . بل أن هذه الاجراءات اذا تم الالتزام بها التزاما كاملا، فانها تؤدى الى التخلص من أى آثار ضارة قد يسببها الفيروس . حيث أن الاحتفاظ بنسخ احتياطية مثلا (Backups) للبرامج والبيانات يجعل الاصابة بالفيروس كأن لم تكنن على الاطلاق .

وتختلف اجراءات الوقاية حسب نوع الجهاز ونوع نظام التشغيل المستخدم ، وكذلك حسب درجة تعرض النظام للاصابة بالفيروس . فمثلا الجهاز المحتوى على قرص صلب تكون درجة تعرضه اكبر كثيرا من الجهاز الذى لا يحتوى على قرص صلب . كذلك الجهاز الذى يكون مرتبطا بشبكة حاسب (Network) يكون اكثر تعرضا للفيروس من الجهاز المنفرد ، كما أن أجهزة الحاسب الكبيرة (Mainframe)والمتوسطة (Minicomputers) تكون أقل تعرضا للفيروس من أجهزة الحاسب الشخصية .

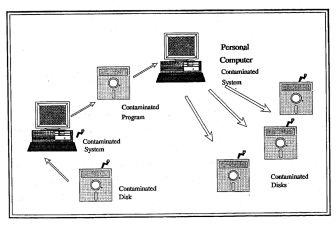
٢٩ - ٣ ماهو الفيروس

الفيروس ببساطة شديدة هو برنامج حاسب مثل أى برنامج تطبيقى آخر ، ولكن يتم تصميمه بواسطة أحد المخربين بهدف محدد وهو احداث أكبر ضرر ممكن بنظام الحاسب ، ولتنفيذ ذلك يتم اعطاؤه القدرة على ربط نفسه بالبرامج الأخرى وكذلك اعادة انشاء نفسه حتى يبدو كانه يتكاثر ويتوالد ذاتيا ، وهذا يتيح له الانتشار بين برامج الحاسب المختلفة وكذلك بين مواقع مختلفة في الذاكرة حتى يحقق أهدافه التدميرية .

كما أن انتشار الفيروس لا يقتصر فقط على النظام الذي يتواجد به ولكنه

ينتقل أيضا الى نظم أخرى قد تكون على أبعد مسافة ممكنة من هذا النظام ويرجع هذا الانتشار السريع بين النظم إلى عاملين أساسيين هما :

- ۱ التوافق (Compatibility). وهو يعنى قدرة البرنامج الواحد على التشغيل على التشغيل على أنواع مختلفة من الحاسبات وأنواع مختلفة من نظم التشغيل . وهذا العامل رغم تأثيره الايجابى والهام بالنسبة لتطور نظم الحاسب ، الا أن أثره على انتشار الفيروس كان كبيرا . كما ساعدت قرصنة البرامج (Piracy) على زيادة هذا التأثير بدرجة كبيرة جدا .
- وسائل الاتصالات (Communications). وهى الوسائل التى أدت الى ربط عدد من أجهزة الحاسب بشبكة (Network) واتصالهم من خلالها . وهذه الأجهزة قد تكون فى نفس الموقع ، وقد تكون فى مواقع مختلفة ، وقد تكون فى قارات مختلفة. ويصبح التخاطب بين هذه الأجهزة وتبادل البيانات فيما بينها عملية سهالة لا تستغرق أى وقت ، أنظر شكل (٢٠ ٢) .



شکل (۲۹ - ۲)

الفصل الثلاثون الاعسراض

يعتبر التشخيص السليم للمرض أهم مرحلة من مراحل العلاج . حيث أن جميع المراحل التالية تتوقف عليه . لذلك فمن المهم قبل البدء في دراسة طرق الوقاية من الفيروس وطرق مقاومته أن نتعرف على خصائصه وأعراض الاصابة ، وهو ماسوف يتم شرحه في هذا الفصل .

٣٠ - ١ خصائص القيروس

٢٠ - ١ - ١ القدرة على الاختفاء

كما سبق الايضاح فان فيروس الحاسب ماهو الا برنامج تم تزويده بامكانية الارتباط ببرامج أخرى . كما تم تزويده أيضا بامكانية اخفاء نفسه عن المستخدم والتمويه عليه . لذلك يتم تشبيهه أحيانا بحصان طروادة الذي استخدمه الاغريق في اختراق حصن طروادة . حيث كان الحصن قويا جدا واضطر الاغريق الى استخدام الخداع في فتحه . وذلك بعد أن صنعوا هيكل حصان كبير وضعوا فيه جنودا من الاغريق وانسحبوا وتركوا الحصان خلفهم ، ففرحت قوات طروادة بالحصان وأخذوه معهم داخل الحصن لدخال وفي الليل خرج جنود الاغريق من الحصان وفتحوا أبواب الحصن لادخال القوات الاغريقية .

والفيروس يقوم تقريبا بنفس العمل . حيث أنه يرتبط ببرامج تؤدى بعض الأعمال اللطيفة والجذابة ، ثم يدخل الى النظام عند تشغيل هذه البرامج المثيرة ، ويقوم بنسخ نفسه في كل مكان يستطيع الوصول اليه .

والفيروس يستخدم وسائل متعددة في الاختفاء ، منها ارتباطه بالبرامج الشائعة الاستخدام . وبعض المستخدمين يقوم بنســـخ هـــذه البرامج دون

السؤال عن مصدرها . وعند تشغيلها ينتقل الفيروس من هذه البرامج إلى القرص ويقوم بأداء أعماله التدميرية .

وهناك فيروسات تدخل الى التحاسب كملفات مختفية (Hidden Files) بحيث لا يستطيع الستخدم ملاحظة وجودها عن طريق عرض فهرس اللفات .

وبعض الفيروسات تقوم بالاستقرار في أماكن معينة يصعب على المستخدم ملاحظتها مثل ساعة الحاسب (CMOS) ، وتنتظر في هذا المكان حتى تشير الساعة الى تاريخ معين فتقوم بتشغيل نفسها وتنفيذ أعمالها التدميرية .

كما أن بعض الفيروسات تقوم باخفاء أى آثار دالة على وجودها . حيث تظل البرامج المحتوية على الفيروس تعمل بكفاءة دون أى أخطاء مدة طويلة ، وفي نفس الوقت يقوم الفيروس بالانتقال من برنامج الى آخر بخفة .

۳۰ - ۱ - ۲ الانتشار

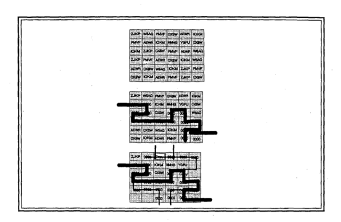
يتميز فيروس الحاسب بقدرة كبيرة جدا على الانتشار . وقد سبق شرح العوامل التي تساعده على الانتشار مثل وسائل الاتصالات الحديثة (Communications) التي تجعل الفيروس ينتقل بسرعة من حاسب الى آخر داخل شبكة الحاسبات (Network) مهما كانت المسافة بين هذه الحاسبات . حيث يستطيع الفيروس الانتشار من خلال الشبكة الى ملايين المستخدمين . وكذلك توافق الأجهزة (Compatibility) الذي يساعد الفيروس على العمل على عدد كبير من الأجهزة . ثم ساعدت قرصنة البرامج على انتقال الفيروس من جهاز الى آخر عن طريق نسخ البرامج المحتوية على الفيروس .

وعند انتقال الفيروس الى الحاسب فانه ينتشر أيضا بسرعة كبيرة داخل

ذاكرة الحاسب . حيث أنه يربط نفسه بالبرامج المخزنة فى الذاكرة كما يقوم بعمل نسخ عديدة من نفسه . وهذه العملية تتم فى ثوان معدودة نتيجة للسرعة العالية التى يعمل بها الحاسب .

۳۰ – ۱ – ۲ التدمير

كما سبق الايضاح فان الفيروس عادة يكون مرتبطا ببرنامج معين . وعند تحميل هذا البرنامج فان الفيروس ينتقل الى مكان فى الذاكرة ويظل ساكنا فى هذا المكان حتى يجد المفجر (Trigger) الذى ينتظره . وهذا المفجر قد يكون كلمة معينة يكتبها المستخدم أو اشارة مثل تاريخ يوم معين فى ساعة الحاسب . فى هذه الحالة يبدأ الفيروس فى تدمير النظام .ومن وسائل هذا التدمير تصفير أماكن فى الذاكرة (ملؤها بأصفار)، انظر شكل (۲۰ - ۱) .



شکل (۳۰ - ۱)

ويلاحظ من الشكل وجود ثلاث حالات للذاكرة ، الحالة الأولى قبل دخول الفيروس ، والحالة الثانية بدء تحرك الفيروس في مسار على شكل دودة (Worm). ويلاحظ أن الفيروس ينسخ نفسه في خلايا عشوائية حتى يبدو وكأنه دودة تتحرك ، كما أنه يترك خلفه أصفارا بدلا من البيانات التي كانت موجودة . وبعد فترة قصيرة جدا يكون قد مسح كل البيانات المخزنة . ويلاحظ في هذه الحالة اما توقف البرنامج فجأة لأنه يجد أصفارا مكان الأوامر أو البيانات المخزنة ، أو تشغيل البرنامج مع اعطاء نتائج خاطئة نتيجة اختلاف البيانات عما كانت عليه .

أما الحالة الثالثة فتوضح أن الفيروس يكرر نفسه ، حيث تعمل كل نسخة من الفيروس عمل الفيروس الأصلى ، وتكون جاهزة للعمل بمجرد حدوث الاشارة المطلوبة ، ولذلك يلزم التخلص أيضا من كل النسخ الموجودة له .

٣٠ - ٢ أعراض الاصابة

كما أن لكل مرض الأعراض الخاصة به والتى تساعد الطبيب المعالج على التشخيص السليم لهذا المرض ، كذلك فان الاصابة بالفيروس أيضا تصحبها أعراض وعلامات معينة تدل على وجود هذا الفيروس . وقد علمنا أن الفيروس يلجأ دائما الى الاختفاء وازالة كل الآثار الناتجة عنه حتى يصعب اكتشافه والقضاء عليه . الا أنه لايستطيع عادة ازالة كل الآثار .

والأعراض التالية تصاحب الفيروس عادة ، اذا لم تكن هناك أسباب أخرى تؤدى الى ظهور هذه الأعراض :

- ١ نقص شديد في السعة التخزينية (RAM).
 - ٢ بطء تشغيل النظام بصورة ملحوظة .

- ٣ عرض رسالة خطأ فجائية وغير عادية
- ٤ تغيير حجم الملفات بدون سبب منطقى .
 - ه تغيير في عدد الملفات .
- ٦ ظهور حروف غريبة عند الضغط على مفاتيح معينة في لوحة المفاتيح أو عدم ظهور حروف على الاطلاق .
 - ٧ توقف النظام .
- ٨ التعامل مع القرص أكثر من المعتاد . ويلاحظ ذلك من اضاءة اللمبة الخاصة بالقرص عدة مرات أكثر من المعدل الطبيعي .

وفى الأجزاء التالية من هذا الجزء سيتم التركيز على فيروسات الحاسب المتعلقة بنظام التشغيل (DOS) الذى هو موضوع هذا الكتاب دون التعرض الى قضية فيروسات الحاسب ككل وعلاقتها بنظم التشغيل المختلفة لأن ذلك يحتاج الى مرجع آخر مستقل . ويمكن للقارىء متابعة هذا الموضوع بدقة وباسهاب فى المرجع رقم (٨) من هذه الموسوعة تحت عنوان "فيروسات الحاسب وأمن البيانات ".

الفصل الحادى والثلاثون

استراتيجية الهجوم

يكون للفيروس دائما هدف محدد للهجوم وهو قد يكون برنامجا أو بيانات كما يكون له أيضا هدف للانتقال اليه والاستقرار به حتى يحين وقت الهجوم . وهذه الأهداف تختلف حسب نظام التشغيل المستخدم . وفى هذا الفصل يتم توضيح هذه الأهداف من خلال نظام التشغيل (DOS) .

٣١ - ١ أهداف الاستقرار

يبحث الفيروس عادة عن الأهداف التي يضمن وجودها دائما في النظام . وفي نظام التشغيل (DOS)فإن الملف (COMMAND.COM) يمثل هدفا استراتيجيا للفيروس يكون موجودا دائما في الفهرس الرئيسي ، حيث أن هذا الملف هو الذي يستقبل الأمر الذي يدخله المستخدم ليقرر تنفيذه اذا كان من الأوامر الذي الداخلية لنظام التشغيل ، أو من الأوامر التي تنتهي بالامتداد (COM) أو الامتداد (EXE) أو الامتداد (BAT). وبالتالي فإن هذا الملف يكون دائما موجودا في النظام .

لذلك يعمد بعض مخططى البرامج الى تغيير اسم هذا الملف حتى يصعب على الغيروس ربط نفسه به ويتهم ذلك بكتابة الأمهر (Config.sys) في ملف المواصفات (Config.sys) الذي يكون موجودا أيضا في الفهرس الرئيسي . كما يتم كتابة اسم الملف المطلوب مكان (command).

ومن الملفات التى تمثل أهدافا استراتيجية للفيروس أيضا ملف المواصفات (Config.sys) وأللف (شغيل المعار وينفذها .

كما أن ملفات النظام المختفية مثل (IBMBIO.COM) أو (IBMODS.COM) تمثل أيضا أهدافا استراتيجية للفيروس ، وذلك لأنها تكون موجودة دائما في الفهرس الرئيسي بالرغم من عدم ظهورها عند عرض دليل الملفات الموجودة في هذا الفهرس ، كما أن اختفاءها يمثل اغراء شديدا للفيروس للاختفاء فيها بحيث يصعب اكتشافه عند عرض دليل الملفات .

ومن أهم الأماكن التي يختارها الفيروس للاختفاء فيها مخزن (CMOS) وهو مكان في الذاكرة يتم عن طريقة ضبط ساعة النظام . وبعض الأجهزة تكون مجهزة ببطارية لضبط هذه الساعة في جميع الأوقات التي يكون الجهاز متوقفا فيها . وهذا المكان يكون في منتهى الخطورة لأنه يكون في الغالب أول جزء يتم تشغيله عند بدء تشغيل الجهاز . كما أن هذا المكان لا يظهر في فهرس الملفات باستخدام الأمر (DIR) لأنه ليس ملفا في الواقع . وهذا المكان عند استخدام الفيروس له يصبح مثل القنبلة الموقوتة . لأن الفيروس في الغالب يستخدم الساعة في تحديد وقت معين للهجوم على النظام وتدميره .

٣١ - ٢ أهداف الهجوم

هناك ثلاثة أهداف يمكن أن تمثل أهم الأهداف الاستراتيجية لهجوم الفيروس يتم شرحها في الأجزاء التالية .

۱ - ۲ - ۲۱ قطاع التحميل (Boot Sector)

وهو القطاع الذي يحتوى على الأوامر التي يستخدمها الحاسب في بدء تشغيله . وهذه الأوامسر تكسون مكتسوبة بالسخة الآلسة (Machine Language) ، ولا يمكن التعامل معها بواسطة أوامر نظام التشغيل العادية .

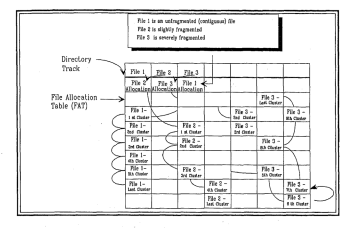
وهذا القطاع يكون في نفس المكان في كل قرص ، لذلك يسهل وصول الفيروس اليه وتدميره ، وتدمير هذا القطاع يجعل القرص غير قادر على تحميل النظام (Unbootable). فاذا كان هذا القرص هو القرص الصلب تصبح هذه العملية كارثة ، لأن الحاسب يرفض أي اشارة للقرص ، ويكون رده دائما (Invalid Drive Specification) وبمعنى آخر يمكن القول أن القرص أصبح غير موجود ، كما أن الملفات الموجودة ، ضاعت بالرغم من أنها تكون موجودة فعليا على القرص ، ولكن استحالة الوصول الى القرص تجعل المستخدم مضطرا لأن يعيد تجهيز القرص (Format).

(FAT) جدول توزيع الملفات (FAT)

كما سبق الايضاح فان جدول توزيع اللفات (FAT) هو جدول يحتوى على بيانات يستخدمها نظام التشغيل (DOS) في تتبع القطاعات المتاحة على القرص حتى يستطيع تخزين اللفات الجديدة . أي أنه يحدد الأماكن الفعلية للملفات المخزنة على القرص .

وهذا الجدول يحتوى على أماكن القطاعات المستخدمة بواسطة كل ملف بالاضافة الى مؤشرات (Pointers) تشير الى هذه الأماكن . وهذه الطريقة في ادارة مخزن الذاكرة تسميى القصوائم المرتبطة (Linked Lists)، أنظر شكل (٢١٠ ،) .

وهذا الجدول تكمن خطورته في أن مكانه محدد وواضح للفيروس. حيث أنه يبدأ دائبا من نفس المكان وهو الجانب صفر (Side 0) والقطاع ٢ (Sector 2). ويستطيع الفيروس تغيير المعلومات الموجودة في هذا الجدول ، كما يستطيع تدميره بالكامل . وأى تعديل في بيانات هذا الجدول يودى في الغالب الى أضرار كثيرة ، فمثلا قد يجعل المستخدم يظن أن القرص الصلب الخاص به والذي كانت سعتــه ٤٠ ميجابـايت قــد



شکل (۲۱ - ۱)

أصبحت سعته مائة كيلو بايت . وهذا قد يجعله يقوم بتغيير القرص الصلب ظنا منه بوجود عيب فنى به . كما أن مسح الجدول بالكامل قد يؤدى إلى أضرار أكبر .

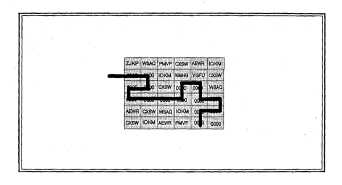
۲۱ - ۲ - ۳ القهرس الرئيسي

كما سبق الايضاح فان الفهرس الرئيسي هو الفهرس الذي يبدأ به تنظيم الملفات . وهو الذي يحتوى على جميع الملفات والفهارس الفرعية الأخرى . كما أن الفهرس الرئيسي يحتوى على ملفين آخرين بالاضافة الى باقى الملفات والفهارس المخزنة به ، هذان الملفان هما الملف (٠٠) الذي يحتوى على مؤشر (Pointer) للفهرس الأصلى ، والملف الثاني (٠) الذي يحتوى على قائمة بأسماء الملفات والفهارس الموجودة على الفهرس الرئيسي . وهذه

المعلومات تعتبر مغرية جدا للفيروس فمجرد تغيير حرف واحد (Byte) في هذا الفهرس قد يؤدى الى اختفاء الملفات كلها . وبالرغم من وجودها على القرص ، الا أنه يصعب الوصول اليها .

٣١ - ٢ - ٤ الهجوم العشوائي

من أخطر أنواع الفيروسات هو الفيروس الذى يهاجم حروفا عشوائية (Random Bytes) ويحولها أى قيم عشوائية . وفي هذه الحالة يمكن أن يظل المستخدم جاهلا بما يحدث لمدة طويلة . فاذا كانت هذه الحروف جزءا من ملفات معالجة كلمات فانها تفسر على أنها أخطاء كتابة ويظل المستخدم يصحح هذه الأخطاء دون أن يعلم بوجود الفيروس . واذا كانت هذه الحروف جزءا من برنامج فانها تؤدى الى حدوث نتائج غير متوقعة ، أنظر شكل (٢١ - ٢) .



شکل (۲۱ - ۲)

٣١ - ٣ أشكال الهجوم

يقوم الفيروس عادة بمهاجمة الملفات المنفذة (Executable File)، وهى الملفات التي تحتوى على الامتداد (EXE) أو الامتداد (COM) أو الامتداد (BAT). وذلك لأن هذه الملفات يتم تشغيلها مباشرة من نظام التشغيل (DOS). وبهذا يضمن الفيروس أن الملف سيتم تشغيله وبالتالي يضمن قدرته على نسخ نفسه في البرامج الأخرى .

وفى بعض الأحيان يستقر برنامج الفيروس فى الفهرس الرئيسى كملف مختف (Hidden) ، كما يضيف أمرا فى ملف الأوامر المجمعة (BAT) لاستدعاء هذا اللف وتنفيذه .

وهناك نوع آخر من الفيروسات يستخدم طريقة أخرى في الهجوم . هذا النوع يطلق عليه الاسم (TSR) وهي الحسروف الأولى من الكلمسات (TSR) وهي الحسروف الأولى من الكلمسات (Terminate and Stay Resident) ، أي أنه يدمر ويظل في موقعه . وهو مثل البرامج الساكنة في الذاكرة (RAM) ويبقى فيها في انتظار ، حيث يقرم بتحميل نفسه في الذاكرة الموقتة (Unprotected) أو عند استخدامه وضع المستخدم لأي قرص غير محمى (Unprotected) أو عند استخدامه للقرص الصلب ، فيقوم بنسخ نفسه على القرص ثم تنفيذ أعماله التدميرية . والطريقة الوحيدة لاكتشاف وجود هذا الغيرس هي ملاحظة أن الذاكرة المؤقتة الذاكرة وتظل موجودة فيها ، ولا تسمح لأي برامج أخرى باحتلال هذه الأماكن في وهذا يؤدي الي نقص الذاكرة المؤقتة المتاحة .

الفصل الثانئ والثلاثون

تشريح الفيروس

هناك مبدأ معروف في المجالات الحربية وهو أن أول خطوة لكسب المعركة هي معرفة العدو . وكلما كانت هذه المعرفة دقيقة وشاملة لكل نقاط القوة والضعف ، كلما كان الفوز سهلا ومتاحا . لذلك فان هذا الفصل يركز على تشريح الفيروس ومعرفة كل الجوانب الفنية المتعلقة به .

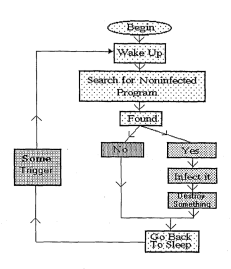
٣٢ - ١ تعريف الفيروس

سبق تعريف الغيروس بأنه برنامج يصممه بعض المخربين مع اعطائه القدرة على ربط نفسه ببرامج أخرى، ثم يتكاثر وينتشر داخل النظام حتى يتسبب في تدميره تماما .

وهذا التعريف في الواقع لا يعتبر كاملا ، واذا أردنا تعريفه بدقة أكبر ، فان الفيروس هو برنامج يحتوى على الخصائص التالية مجتمعة :

- ١ القدرة على تعديل تركيب البرامج الأخرى عن طريق ربط نفسه بها .
- ٢ القدرة على تمييز البرامج التي سبق اصابتها حتى لا يتم اصابتها مرة ثانيا .
 - ٣ تنفيذ برنامج الفيروس من البرامج المصابة بمجرد تشغيلها .
 - تكرار نفس الخطوات السابقة مع كل برنامج مصاب بالفيروس .

ومن هذا التعريف يتضح أن الفيروس يتميز بقدرته على تعديل البرامج الأخرى. والشكل التالي يوضح خريطة التدفق (Flow Chart) الخاصة ببرنامج الفيروس .



شكل (۲۲ - ۱)

ويلاحظ من الشكل أن الفيروس يستيقظ عند اطلاق مفجر معين (Trigger). وهذا المفجر قد يكون توقيتا معينا أو أى شرط من الشروط . ثم يبدأ في البحث عن أى برنامج لم يسبق اصابته بالفيروس ، فيقوم باصابته ثم تنفيذ أعماله التدميرية . وعند الانتهاء يعود الى حالة السكون في انتظار اطلاق المفجر مرة ثانية .

والبرنامج الذى يصيبه الفيروس يتم تعديله عن طريق نسخ أوامر برنامج الفيروس مكان جزء من أوامر البرنامج .

٣٢ - ٢ انتقال العدوى

عند تشغيل برنامج الفيروس ، فانه يقوم بالبحث خلال القرص المستخدم عن برنامج معين لتعديله . وعندما يجد هذا البرنامج فانه ينسخ نفسه في بدايته . كما يقوم الفيروس بوضع علامة على هذا البرنامج توضح أن هذا البرنامج قد تم اصابته . أنظر إلشكل (٢٣ - ٢) .

M VIR Isluser Program

شکل (۲۲ - ۲)

حىث

M تمثل علامة الاصابة (Marker Byte).
 VIR تمثل أوامر برنامج الفيروس التي تؤدى الى اعادة انشائه .

وعند تشغيل هذا البرنامج المصاب بالفيروس فان الفيروس يتم تشغيله لأنه موجود في بداية البرنامج . وبمجرد تشغيل الفيروس فانه يبحث عن برنامج آخر لاصابته . وفي هذه الحالة فانه يختبر وجود علامة الاصابة (Marker Byte) في هذا البرنامج ، فاذا وجد برنامجا ليس عليه هذه العلامة فانه ينسخ نفسه في بداية البرنامج . وهكذا يستمر برنامج الفيروس في الانتقال من برنامج الى آخر ، وفائدة علامة الاصابة (Marker Byte) أنها توفر على برنامج الفيروس استهلاك

طاقته في اصابة برامج سبق اصابتها . ويجب ملاحظة ان علامة الاصابة التي يتركها الفيروس في كل برنامج يصيبه تختلف حسب نوع الفيروس ، أي أن لكل فيروس الفيروس في كل برنامج يصيبه تختلف حسب نوع الفيروس (Antivirus) تستخدم هذه الخاصة به . لذلك فان البرامج المضادة للفيروس المطلوب مقاومته في أول كل برنامج مخزن على القرص . وبالتالي يكتسب هذا البرنامج مناعة ضد هذا النوع من الفيروسات . لذلك فان هذه البرامج تسمى الأمصال (Vaccines) لأنها تكسب البرامج مناعة ضد أنواع معينة من الفيروسات .

وعادة يقوم مخططو البرامج يتتبع أى فيروسات جديدة لتصميم الأمصال الخاصة بها . وهذا ما يجعل الصراع قائما باستمرار بين المخربين وبين مخططى البرامج .

الفصل الثالث والثلاثون

الوتاية والعلاج

سبق أن أوضحنا أن الصراع بين الفيروس والبرامج المضادة له(Antivirus) سيظل قائما نتيجة التطوير المستمر في نظم التشغيل وكـــذلك في نظم الاتصالات . ولا يعلم أحد لمن ستكون الغلبة في النهاية .

ولكن مايجب أن يكون واضحا أن انتشار الفيروس وخطورته يجب ألا تكون عائقا أمام أى انسان للمشاركة فى الشورة التكنولوجية الحالية ، وألا يدفع الانسان الى التفكير فى العودة الى الوسائل التقليدية قبل استخدام الحاسب . فقد أصبح الحاسب الآن من ضروريات الحياة ، وأصبحت هناك نظم كاملة تعتمد على الحاسب اعتمادا كليا . كما أصبح الاستغناء عن الحاسب الآن يشبه الرجوع من عصر الآلات الى العصر الحجرى .

وقد أصبح هناك كثير من البرامج المضادة للفيروس (Antivirus) التي تستطيع اكتشاف الفيروس والقضاء عليه . كما يقوم مصممو هذه البرامج بمتابعة أي فيروسات جديدة تظهر حتى يصمموا الأمصال المضادة لهذه الفيروسات .

ولكن الأهم من استخدام هذه البرامج المضادة والأمصال هو اتخاذ الاجراءات الوقائية التى تمنع الفيروس من الدخول الى النظام . وذلك اتباعا للمثل القائل أن الوقاية خير من العلاج .

وبصفة عامة فهناك ثلاث مراحل للتعامل مع الفيروس تتلخص في الآتي :

- ١- الوقاية من الفيروس .
- ٢- اكتشاف الفيروس والتخلص منه .
- ٢- تقليل الأضرار الناجمة عن الفيروس .

٣٣ - ١ الوقاية

الوقاية من الفيروس تشمل عددا من الاجراءات التي يجب على المستخدم التباعها . هذه الاجراءات يمكن تلخيصها في النقاط التالية :

- پجب شراء كل البرامج المطلوبة مغلقة تغليفا محكما ومن بائع ذى سمعة جيدة . وهذا لا يعنى أن البرامج المغلقة يكون مضمونا خلوها من الفيروس تماما ، ولكن هذا الاجراء يقلل من احتمالات الاصابة بدرجة كبيرة .
- ه عند الحصول على أى برنامج جديد يجب تثبيت شريط الحماية بالنسبة للاقراص (۲٫۵) بوصـــة أو فتـــح بـوابـــة الحمــــاية (Write Protect Door) للاقراص (۲٫۵) بوصة .
- * يجب عمل نسخ احتياطية (Backups) من القرص الأصلى للبرنامج ثم يتم
 حماية القرص الاحتياطي أيضا .
- عند تحميل البرنامج على القرض الصلب يجب أن يتم التحميل من القرض
 الأصلى للبرنامج .
- أ يجب مقارنة اللفات المخزنة على القرص الأصلى بنفس اللفات المخزنة على القرص الاحتياطي (Backups). وعند ملاحظة اختلاف يصبح هناك شك في وجود فيروس .
- یجب اختبار کل برنامج موجود علی القرص والتأکد آنه یؤدی وظائفه بصورة
 طبیعیة . وملاحظة أی آشیاء غریبة قد تحدث من أی برنامج (یجب ملاحظة الاعراض التی سبق دراستها).
- يمكن اختبار البرامج للبحث عن سلاسل حرفية معينة (Strings) ترتبط بوجود أنواع معينة من الفيروسات مثل الحروف (Gotcha) أو الحروف (Dummy). وفي حالة وجود هذه السلاسل الحرفية يتم التخلص من البرامج فورا .
- * يجب مراقبة ملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) كل فترة وكذلك ملف

المواصفات (Config.sys) ، وملاحظة أى تغيير يطرأ على الأوامر الموجودة فيها . حيث أن الفيروس في بعض الأحيان يكتب سطورا في ملف الأوامر (Config.sys) او ملف المواصفات (Config.sys) حتى يضمن تنفيذه .

يمكن استخدام أحد البرامج المساعدة السابق شرحها في عرض أسماء الملفات المختفية (Hidden Files). وعند ملاحظة وجود أسماء ملفات جديدة أكثر من أسماء الملفات المستخدمة في نظام التشغيل يكون هناك شك في وجود فيروس .

٣٣ - ٢ الحماية عن طريق تشفير البرامج

تعتمد هذه الطريقة على اختبار البرامج قبل استخدامها للتأكد من أن كود البرنامج لم يتم تعديله ، وفي حالة اكتشاف تعديل البرنامج لا يتم تنفيذه حتى لا ينتقل الفيروس الى البرامج الأخرى . ويتم ذلك عن طريق تشفير هذه البرامج (Encoding) . وهذا التشفير يؤدى الى تغيير كل حروف البرنامج الى حروف جديدة بناء على مفتاح شفرة معين . وعند تنفيذ هذا البرنامج يتم فك الشفرة الخاصة به (Decoding) . فاذا كان البرنامج قد أصيب بالفيروس ، فان فك شفرته لا يعيده الى حالته الأولى، وبالتالى لا يتم تنفيذه . وهذا يمنع الفيروس من الانتشار وأداء وظائفه التدميرية .

٣٣ - ٣ الحماية عن طريق تغيير أسماء الملفات المنفذة

كما سبق الايضاح فان الفيروس لاينتشر الا من خلال الملفات المنفذة . (Executable Files) وهي الملفات التي تحتوى على الامتداد (EXE.) والامتداد (COM.) . لذلك يمكن استخدام الأمر (RENAME) ، وهو أمر من أوامر نظام التشغيل (DOS) ، في تغيير أسماء هذه الملفات بحيث يصبح لها

امتداد آخر غير الامتداد (EXE) والامتداد (COM) . حيث يمكن مثلا تغيير الامتداد (EXE) الى الامتداد (COM) الى الامتداد (YYY) . وفي هذه الحالة لايتبقى هناك برامج يمكن للفيروس مهاجمتها والانتشار من خلالها . وذلك لأن الفيروس يتعرف على الملفات التي يريد مهاجمتها من خلال الامتداد (Extension) الخاص بها . فاذا تغير هذا الامتداد ، يصعب على الفيروس الوصول الى هذه الملفات ومهاجمتها .

ويمكن بعد ذلك كتابة ملف أوامر مجمعة (Batch File) وتخزينه بالاسم (Start.bat) مثلا . وهذا البرنامج يمكن أن يحتوى على السطور التالية :

echo off
ren %1.XXX %1.EXE
%1
ren %1.EXE %1.XXX

فمثلا لتحميل برنامج (Lotus) يتم كتابة الآتى :

Start Lotus

وفى هذه الحالة يتم تنفيذ ملف الأوامر المجمعة (Start.bat) . فاذا كان الملف (Lotus.XXX) قد سبق تحويله الى (Lotus.XXX) لايتم تنفيذ السطر الثانى من ملف الأوامر المجمعة . ويتم الانتقال الى السطر المحتوى على الحرف (1%) وهذا يعنى كتابة كلمة (Lotus)وبالتالى تشغيل برنامج (Lotus) . وبعد الانتهاء من تشغيل البرنامج يتم تنفيذ السطر الأخير في ملف الأوامر المجمعة . وهو السطر التالى :

ren %1.EXE %1.XXX

وهذا يؤدى الى تغيير اسم الملف من (Lotus.EXE)الى (Lotus.XXX) وبالتالى لايصبح ملفا منفذا ، ولايتم تنفيذه الا من خلال ملف الأوامر المجمعة .

أى أن ملف الأوامر المجمعة يحول البرنامج الى ملف منفذ (Executable) ثم يقوم بتشغيل هذا الملف ، ثم يحوله مرة ثانية الى ملف غير منفذ .

هذه الخطوات تضمن عدم تعرض البرامج المنفذة لهجوم الفيروس . والخطوات السابقة تنطبق على الملفات ذات الامتداد EXE فقط . أما الملفات ذات الامتداد (COM) فيلزم لتغييرها تكرار كتابة هذه الأوامر في ملف الأوامر المجمعة (Batch File) . ولكن ملف الأوامر المجمعة في هذه الحالة يجب أن يعرف امتداد الملف الذي يريد تنفيذه حتى يختار الأوامر الخاصة بهذا الملف . ولذلك يمكن تعديل ملف الأوامر المجمعة السابق حتى يتعامل مع جميع الملفات المنفذة سواء كانت ذات الامتداد (EXE) أو الامتداد (COM) . وهذاالملف يحتوى على السطور التالية :

echo off

if exist %1.XXX goto exefile

if exist %1.YYY goto comfile

echo file not found

goto end

:exefile

ren %1.XXX %1.EXE

%1

ren %1.EXE %1.XXX

goto end

:comfile

ren %1.YYY %1.COM

%1

ren %1.COM %1.YYY :end

ويجب أن يسبق تنفيذ هذا اللف تحويل كل اللفات ذات الامتداد (EXE).) الى ملفات ذات الامتداد (COM).) الى ملفات ذات الامتداد (YYX). وكل الملفات ذات الامتداد (YYY). ولتنفيذ برنامج مثل (Wordstar) يتم كتابة السطر التالى:

Start WS

فاذا كان الملف (WS) يحتوى على الامتداد (XXX)، فان البرنامج يتفرع الى البرنامج الفرعى (exefile) . والذى يتم من خلاله تغيير اسم الملف حتى يصبح الامتداد الخاص به (EXE) . ثم يقوم السطر التالى بتنفيذ هذا الملف . وبعد الانتهاء يقوم بتغيير اسمه مرة ثانية ليحتوى على الامتداد (XXX).

ويحدث نفس الشيء اذا كان الملف (WS) محتويا على الامتداد (YYY.). حيث أن البرنامج يتفرع الى البرنامج الفرعى (comfile). والذى يتم من خلاله تغيير اسم الملف حتى يصبح الامتداد الخاص به (COM.). ثم يقوم السطر التالى بتنفيذ هذا الملف. وبعد الانتهاء يقوم بتغيير اسمه مرة ثانية ليحتوى على الامتداد (YYY.).

٣٢ - ٤ التخلص من الفيروس

عند التأكد من الاصابة بفيروس ، فان السبيل الوحيد للعلاج هو التخلص من كل البرامج والبيانات الملوثة واعادة انشاء هذه البرامج والبيانات من النسخ الاحتياطية (Backups) . ويجب ملاحظة أن مجرد اكتشاف الفيروس يجعل كل

البرامج مشكوكا فيها . وهذا يوضح أهمية الاحتفاظ بنسخ احتياطية من كل البرامج والبيانات .

وللتخلص من الفيروس يتم اتباع الخطوات التالية :

- ١- يتم اغلاق الجهاز فور اكتشاف الفيروس .
- ٢- يتم ادخال قرص محمى (Write Protected) يحتوى على ملفات تحميل
 نظام التشغيل في وحدة الأقراص (A)
- ٢- يتم اعادة تشغيل الجهاز (Rebooting) . وفى هذه الحالة يتم التحميل
 من القرص المحمى وليس من القرص الصلب الملوث بالفيروس .
- ٤- يتم اعادة تجهيز القرص الصلب (Format) . كما يتم استخدام المعاملات المناسبة مع الأمر (Format) ، وذلك كالآتي مثلا :

A> FORMAT C:/S

وذلك لنقل نظام التشغيل الى القرص الصلب . واذا كانت هناك أى برامج مساعدة يمكنها كتابة أصفار فى كل مكان على القرص الصلب فيفضل استخدامها .

- ه- يتم تحميل البرامج من الأقراص الأصلية (Original) المسلمة من الشركات
 مباشرة
- ٦- يتم تحميل البيانات من النسخ الاحتياطية المحفوظة . ولايخشى هنا من انتقال الفيروس لأن ملفات البيانات لن يتم تشفيلها .
- ٧- يتم اختبار النسخ الاحتياطية (Backups) عن طريق مقارنتها بالبرامج
 الأصلية للتأكد من خلوها من الفيروس .
- ٨- يفضل ارسال النسخ الملوثة من البرامج الى معاهد الأبحاث المتخصصة فى الفيروسات للتحقق من وجود الفيروس وتحذير المستخدمين الآخرين منه .
 بالاضافة الى تصميم البرامج المضادة له (Antivirus) .
- ٩- يتــم تحميـل أحد البرامج المساعدة مثل نورتون (Norton) و

(PC tools) واختبار النظام اختبارا دقيقا والتأكد من عدم حدوث أي شيء غير طبيعي في تشغيل النظام .

وتتيح البرامج المساعدة للمستخدم استرجاع بعض البيانات التى تم مسحها بواسطة الفيروس . وهى تعتمد على أن الفيروس لايقوم عادة بمسح الملفات فعليا من القرص ، ولكنه يضع علامة أو شفرة توضح أن هذا الملف ممسوح . وبالتالى لايستطيع نظام التشغيل التعامل مع هذه الملفات باعتبارها ممسوحة من القرص . لذلك تقوم البرامج المساعدة بتغيير حالة هذه الملفات من ممسوحة الى غير ممسوحة حتى يستطيع المستخدم استدعاءها والتعامل مع البيانات المخزنة فيها .

ولكن بعض الفيروسات تقوم بالكتابة في هذه اللفات . وفي هذه الحالة لاتستطيع البرامج المساعدة استرجاع البيانات التي تم الكتابة فوقها . ولكن يمكنها استرجاع باقي البيانات الموجودة في الملف حتى يتمكن المستخدم من استكمال الأجزاء الناقصة بكتابتها من جديد . والمستخدم في هذه الحالة هو الذي يقرر الاختيار بين هذه الطريقة وبين كتابة الملف كله من جديد حسب حجم البيانات .

وهذا يوضح أهمية عمل نسخ احتياطية من كل البرامج والبيانات المخزنة على القرص حتى يسهل استرجاعها عند اصابتها بالفيروس.

٣٣ - ٥ تقليل الأضرار

كما سبق الايضاح فان المستخدم الذى لايمتلك الخبرة الكافية على الحاسب يجب عليه اتخاذ الاجراءات السابق شرحها عند تأكده من اصابة النظام بالفيروس . ولكن المستخدم الذى يمتلك هذه الخبرة ، يمكنه تقليل الأضرار الناجمة عن الفيروس عن طريق استخدام بعض الأدوات القوية التى تتيح للمستخدم التعامل مع برامج النظام . ومن أمثلة هذه الأدوات نورتون (Norton) ، (PC tools)،

(Mace) . . . الخ . ولكن كما أوضحنا سابقا فان استخدام هذه الأدوات بواسطة مستخدم لايمتلك الخبرة الكافية للتعامل معها ، قد يؤدى الى اضرار أكبر من الأضرار التى يسببها الفيروس . كما أن هناك احتمال اصابة هذه الأدوات بالفيروس اذا لم يتم اتخاذ الاحتياطات اللازمة .

الفصل الرابع والثلاثون برنامج (VIRUSCAN)

برنامج (VIRUSCAN) هو أحد البرامج القوية التى أثبتت فاعلية فى اكتشاف معظم الفيروسات المعروفة والقضاء عليها . وهو يقوم باختبار القرص أو نظام الحاسب بالكامل لاكتشاف أى اصابة بالفيروس ، كما أنه يحدد الملفات أو المناطق المصابة بالاضافة الى نوع الفيروس المتسبب فى الاصابة . كما يتيح للمستخدم التخليص من الفيروس أو الفيروسات المكتشفة عن طريق كتابة الأمر (SCAN/D) . وفى حالة انتشار الاصابة بدرجة كبيرة فانه يستطيع مسح الأجزاء المصابة ثم استعادة الأجزاء المتبقية من الملفات .

٣٤ - ١ تشفيل البرنامج

فى البداية يجب الاحتفاظ ببرنامج (VIRUSCAN) على قرص محمى (Protected) حتى نضمن عدم اصابته بأى فيروس . ولتشغيل البرنامج يتم كتابة الآتى على سطر الأوامر

SCAN d:

حيث (d) هو رمز وحدة الأقراص المحتوية على القرص المراد فحصه . ويستطيع المستخدم تحديد فهرس فرعى معين أو ملف أو مجموعة ملفات حسب الحاجة .

ويبدأ البرنامج في فحص جميع اللقات في القرص أو في الفهـرس الفرعي المحدد . وعندما يكتشف الفيروس في منطقة معينة فانه يحدد اسم الملف المحتوى على هذه المنطقة واسم الفيروس الذي تم اكتشافه . ويستطيع المستخدم كتابة الأمر على الصورة التالية :

SCAN d:/M

وهذا يؤدى الى فحص أول (٦٤٠ ك بايت) من الذاكرة المؤقتة لاكتشاف أى فيروسات من النوع الساكن في الذاكرة (TSR) ، ولكنه يجعل عملية الفحص تأخذ وقتا أطول .

٣٤ - ٢ اضافة شفرة خاصة

يسمح برنامج (VIRUSCAN) باضافة شفرة خاصة لبعض الملفات تساعده على المتشاف الفيروسات الغير معروفة . وتسمى هذه الشفرة شفرة التحقيق (Validation Code) . كما يقوم البرنامج بعد ذلك بالكشف على هذه الشفرة ، فاذا لاحظ تغيرا يستنتج وجود فيروس من الفيروسات الغير معروفة للبرنامج .

ويتم ذلك بكتابة الأمر على الصورة التالية:

SCAN d:/AV

وهذا يؤدى إلى اضافة شفرة التحقيق (Validation Code) إلى كل المفات ذات الامتداد (COM)، (EXE)، بالاضافة إلى قبطاع بدء التشغيل (Boot Sector)، كما يستطيع المستخدم الكشف على هذه الشفرة عن طريق كتابة الأمر التالى:

SCAN d:/CV

وهذا يؤدى الى البحث عن الفيروسات المعروفة بالاضافة الى فحص شفرة التحقيق في الملفات السابق ذكرها وبالتالى اكتشاف أي فيروسات غير معروفة للبرنامج .

وعندما يريد المستخدم مسح شفرة التحقيق (Validation Code) فانه يكتب الأمر التالي :

SCAN d:/RV

٣٤ - ٣ التخلص من الفيروس

عند استخدام الحرف (D) مع (VIRUSCAN) ، فان البرنامج يتوقف لحظيا عند اكتشاف كل فيروس ويعرض اسم اللف المصاب واسم الفيروس ، كما يسأل المستخدم اذا كان يريد التخلص من هذا الفيروس أم لا . وعند اختيار (Y) يقوم البرنامج بالتخلص من الفيروس عن طريق الكتابة فوق الأماكن المصابة به . وهذا الاختيار لا يكون متاحا بالنسبة لاصابة قطاع التشغيل (Boot Sector) أو جدول التجزئة (Partition Table) ولكن يستطيع المستخدم طلب أدوات أخرى من الفيروسات المستقرة في قطاع التحميل أو في جدول التجزئة .

كما يستطيع المستخدم الذي يمتلك خبرة كافية التخلص من الفيروسات المستقرة في قطاع بدء التشغيل عن طريق اتباع الخطوات التالية:

- ١ اغلاق الجهاز
- ۲ تشغیل الجهاز بواسطة قرص نظام محمى (Protected) وغیر مصاب
 بالفیروس .
 - ٢ نسخ ملفات النظام من قرص النظام الى الجهاز عن طريق الأمر (SYS).
- اذا لم تنجح هذه الطريقة في التخلص من الفيروس يتم نسخ جميع ملفات البيانات في أقراص احتياطية (Backups) ثم عمل تجهيز (Format) للقرص .

CLEAN UP) البرتامج (CLEAN UP)

يستخدم البرنامج (CLEAN UP) في التخلص من الفيروسات الكتشفة برامج (VIRUSCAN) ، وفي معظم الأحيان يقوم باصلاح الملفات أو البرامج المصابة بالفيروس ويعيد النظام الى حالته الطبيعية . وهو يقوم بالبحث عن الفيروس في نظام الحاسب كله ، وعندما يجده في أحد الملفات يقوم بعزله والقضاء عليه ، كما يقوم باصلاح الملف في معظم الأحيان . وفي أحيان أخرى قد يجد البرنامج صعوبة في عزل الفيروس عن الملف ، وفي هذه الحالة يقوم بمسح الملف تماما من القرص . ولكنه يقوم بتحذير المستخدم قبل مسح الملف حتى يعلم أن الملف سيتم

والبرنامج ينجح في التخلص من معظم الفيروسات المعروفة والشائعة ، ومنها على سبيل المثال :

(Sunday) , (1704) , (Suriv 03), (Jerusalem E) , (Jerusalem B) , (Disk Killer) , (Payday) , (Stoned) , (Alabama) , (1701) , (Dark Avenger) , (Jerusalem A) , (Ashar) , (Ping Pong) , (Pakistani Brain) , (Ping Pong-B) , (Alameda).

ولتشغيل برنامج (CLEAN UP) يلزم أولا تشغيل برنامج (VIRUSCAN) لفحص النظام وتحديد أسماء الفيروسات الموجودة . وبعد تحديد اسم الفيروس أو الفيروسات الموجودة يتم كتابة الأمر كالآتي مثلا :

CLEAN C: [Jeru]

وهذا يؤدي الى قتل فيروس (Jerusalem)

الفصل الحامس والثلاثون

المستقبل

مما سبق يتضح أن موضوع الفيروس أصبح يمثل خطورة حقيقية على نظم الحاسب وثورة المعلومات بصفة عامة . ولكن يجب ألا يؤدى هذا الى احجام البعض عن المشاركة في ثورة المعلومات والاستفادة بالتطور التكنولوجي في مجال الحاسب . فأن الاجراءات الوقائية والاحتياطات التي سبق ايضاحها بالاضافة الى استخدام البرامج المضادة (Antivirus) تكفل الحماية بدرجة كبيرة من الفيروس . وفي هذا الفصل يتم شرح مشاكل المستقبل في هذا المجال بالاضافة الى عرض الحلول المقترحة للوصول الى نظم حاسب تتميز بالمناعة والقدرة على التغلب على الفيروس مهما تعددت أنواعه وإشكاله .

٣٥ - ١ مشاكل المستقبل

من المشاكل المتوقعة في المستقبل القريب اكتساب الفيروس مناعة ضد الأمصال الموجودة . فالمعروف طبيا أن الفيروس العضوى يكتسب مناعة ضد الأمصال والمضادات عندما يتم استخدامه بكثرة . ويحدث نفس الشيء مع فيروسات الحاسب ، حيث أن استخدام العديد من الأمصال والبرامج المضادة (Antivrus) أدى في كثير من الأحيان الى اكتساب الفيروس مناعة ضد هذه الأمصال . كما أن بعض الفيروسات أصبحت تهاجم الأمصال والبرامج المضادة وتصيبها مثل أي برامج أخرى مما يجعلها مصدرا للعدوى بدلا من أن توفر الحماية لنظم الحاسب . والمتوقع أن تزيد هذه الحالات بدرجة كبيرة اذا لم يتم البحث عن وسائل أخرى أو تصيم برامج أكثر مناعة وقدرة على التغلب على الفيروس . ومن المشاكل المتوقعة أيضا أن يؤدى الفيروس الى تعطيل ثورة المعلومات ووسائل الاتصالات الحديثة أيضا أن يؤدى الفيروس الى تعطيل ثورة المعلومات ووسائل الاتصالات الحديثة نتجة اتخاذ العديد من الاجراءات والاحتياطات التي تمثل قيودا على حركة المعلومات وتطورها .

٣٥ - ٢ حلول المستقبل

هناك عدد من الحلول التي يمكن تنفيذها في المستقبل لمعالجة هذا الموضوع يمكن تلخيصها في الآتي :

- ١ يجب أن ينص القانون على معاقبة المخربين على جرائم تصميم برامج الفيروس بالعقوبات الرادعة التي تشمل الحبس والغرامة بما يتناسب مع الأضرار التي يسببونها للأفراد وللمجتمع .
- ٢ يجب دراسة مسئوليات جميع الأشخاص الهتمين بمجال الحاسب وادخال
 هذه الدراسة في نظام التعليم خصوصا في فصول تعليم الحاسب . كما
 يجب على المدرسين شرح نماذج من السلوك الحميد ونماذج من السلوك
 السيء في هذا المجال .
- ٣ يجب على منتجى البرامج متابعة الأبحاث الخاصة بالفيروس ووسائل الحماية
 منه . حيث أن هؤلاء الأشخاص يمتلكون الموارد والخبرات التي تمكنهم من
 تطوير هذه الأبحاث .
- ع. يجب على منتجى البرامج التأكد من نظافة مواقعهم من أى تلوث فيروسى.
 كما يجب عليهم وضع نظم جيدة للسيطرة على العاملين حتى لا يتسببوا عن قصد أو غير قصد فى ادخال الفيروس الى الحاسب.
- ه يجب عل منتجى البرامج توزيع برامجهم محمية (Write Protected) ومغلفة تغليفا محكما .
- ٦ يجب على منتجى البرامج تسليم برامجهم متضمنة الوثائق الجيدة التي توضح أسماء الملفات الموجودة ونظام تشغيل البرامج ، بالاضافة الى توضيح أى أخطاء يمكن أن تحدث وأسبابها .

٣٥ - ٣ تأمين مراكز الحاسب

من أهم الاجراءات التي يجب العمل على تطويرها في المستقبل هو تأمين مراكز الحاسب ، ويقصد به وضع النظام الذي يكفل السيطرة على العاملين في المركز ويمنع وجود أي شخص غير مرغوب فيه في منطقة يتعين عدم تواجده فيها .

ولايكفى فى هذا المجال أن يتم تخصيص معطف أبيض لكل عامل داخل المركز لتمييزه عن أى شخص آخر . ولكن هناك وسائل حديثة يمكن استخدامها كما يمكن تطويرها فى المستقبل . من هذه الوسائل مثلا استخدام الشرائح الالكترونية (Cnips) والكروت المغناطيسية (Magnetic Cards) فى السماح أو عدم السماح للشخص بالدخول الى المركز . كما يتم تسجيل وقت الدخول ووقت الخروج لتحديد فترة تواجده داخل المركز .

ولكن استخدام الكروت ينطوى على بعض العيوب منها أن السماح بالدخول أو عدمه يعتمد على الشخص الذى يمتلك هذا الكارت بصرف النظر عن شخصيته . حيث يمكن لأى شخص يمتلك الكارت اعطاءه الى شخص آخر للسماح له بالدخول الى المركز . كما أن أى شخص يخرج من المركز يستطيع أن يأخذ معه أى عدد من الأكروت يستطيع بها ادخال أى عدد من الأشخاص .

لذلك فان بعض المراكز تستخدم طرقا حديثة تكون اكثر تحديدا لشخصية الشخص الذى يريد الدخول الى المركز ، ومن هذه الطرق استخدام الصور (Photos) ، واستخدم بصمات الأصابع (Finger prints) والبصمات الصوتية و . . . الخ ، ولكن هذه الطرق لم تثبت فاعليتها الكاملة حتى الآن .

ونظام التأمين المثالى حتى الآن هو النظام الذى يجمع بين الكارت المناطيسى ونظام التأمين المثالى على عيب استخدام والكود الشخصى (Personal Code) . فهذا النظام يتغلب على عيب استخدام الكارت وهو عدم ارتباطه بشخصية الشخص الذى يحمله . حيث يتـــم تخصيص

عدد خاص لكل شخص من أربعة أرقام على الأقل . وهذا النظام يقتضى أن يعفظ كل شخص الرقم الشخصى الخاص به عن ظهر قلب .

والنظام الثالي بصفة عامة يجب أن يحقق الآتي :

- ١ يجب أن يضمن وجود الأشخاص المطلوب تواجدهم فقط أثناء ساعات العمل . كما أن أجهزة الانذار تمنع دخول أى شخص فى الأوقات الأخرى .
- ۲ يجب أن يكون هناك شخصان على الأقل فى المركز فى أى وقت من أوقات العمل العمليات الضارة العمل على عدم وجود شخص مراقب له .
 - ٣ يجب تسجيل جميع التحركات داخل النظام .
- ٤ يجب منع تسلل أى مواد من أو الى النظام دون خضوعها للرقابة والتفتيش
 الدقيق .
- ه يجب تحديد مناطق داخل النظام ووضع النظام التأميني الخاص بكل منطقة
 حسب درجة سرية العمليات والبيانات الخاصة بهذه المنطقة

٣٥ - ٤ الفيروس والذكاء الاصطناعي

رغم عيوب الفيروس السابق شرحها وخطورته على الحاسب وعلى شورة المعلومات ، فان ظهور الفيروس كانت له بعض الآثار الايجابية ، فهو قد يؤدى في المستقبل الى تصميم نظم تشغيل قوية تتغلب على عيوب نظم التشغيل الموجودة وتحقق التأمين الكامل لنظام الحاسب .

كما أن ظهور الفيروس أدى الى التفكير في طرق جديدة لتصميم برامج الحاسب تعتمد على الذكاء الاصطناعي . حيث أن هناك تشابه كبير بين نظرية

تكوين الفيروس وطبيعة عمله وبين الذكاء الاصطناعي الذي يمثل القفزة الهائلة التي تنتظر علم الحاسب في المستقبل القريب .

والذكاء الاصطناعى يمكن تعريفه بأنه علم الحاسب الذى يهتم بمحاكاة طريقة الانسان فى حل المشاكل عن طريق برامج من نوع جديد، أى أن ما يحلم به الباحثون فى هذا المجال هو الوصول الى الحاسب الذى يفكر.

ولكن هل يمكن للحاسب أن يفكر كما يفكر الانسان ؟ .

هذا بالطبع غير صحيح لأن الحاسب آلة صماء ليست لها حياة كحياة الانسان . ولكنه يمكن أن يفكر التفكير الخاص به ، والذى يعتمد على تقليد الانسان فى الاختيار بين البدائل .

وكما أن التفكير في الانسان يتطلب وجود العقل الذي يفكر . وهذا العقل يتطلب حياة في الجسم البشرى حتى تمده بالطاقة والقدرة على التفكير . فكذلك تفكير الحاسب يتطلب وجود حياة ولكنها حياة أخرى خاصة به كآلة (Artificial Life) .

لذلك كان ظهور الفيروس نقطة انطلاق فى هذه الأبحاث . حيث أن الفيروس كما سبق الايضاح له حياة خاصة به (Artificial Life) ، حيث أنه بمجرد تكونه يتكاثر وينتقل من مكان الى آخر بسرعة كبيرة . وهذا يعنى أن يمكن أن يكون له التفكير أو الذكاء الخاص به (Artificial Intellegence) .

وقد كان لليابانيين السبق في مجال الربط بين التكنولوجيا العضوية (Computer Technology) وتكنولوجيا الحاسب (Biotechnology) ولا نستبعد في المستقبل القريب وصولهم الى طرق حديثة في كتابة البرامج تعتمد على أسلوب الفيروس فلي الحياساة والتكاثر والتعديسل الذاتسي

(Self Modifying)ولايعلم أحد الى أين ستقودهم تلك الأبحاث على وجه التحديد.

ولكن يمكن مثلا الوصحول الى مايسحمى بالحاسحب العضوى (Bio-Computer) الذى يفكر مثل الانسان . كما يكون هناك المترجم (Compiler) الذى يمكنه تحويل البرنامج المكتوب باحدى لغات الحاسب الى كود عضوى يمكن للحاسب العضوى أن يفهمه . ويمكن تخيل وحدات التشغيل (Processors) في هذه الحالة كوحصدات تحتوى على أكثر مصن حالتين (صفر وواحد)، حيث يمكن أن تكون أربعة أو ثمانية بدلا من اثنين .

ولايخفى على أحد أن الوصول الى هذه النتيجة سوف يسبب طفرة تكنولوجية كبيرة وسوف يؤدى فوائد لاحصر لها للانسان . حيث أن هذه الآلة التى تستطيع التفكير سوف تتميز عن الانسان فى أشياء كثيرة . فان هذا التفكير لن يشوبه الانشغال بالمشاكل اليومية أو الارهاق أو السرحان أو استعمال المخدرات الى غير ذلك من المشاكل التى يعانى منها العقل البشرى .ولكنه سوف يكون تفكيرا موجها لخدمة البشرية وتحقيق الرخاء للانسان .

الهلاحـــــق

ملحق (۱)

أوامر نظام التشفيل (MS-DOS)

فى هذا الملحق تلخيص شامل لمعظم أوامر نظام التشغيل (DOS) مرتبة حسب الترتيب الهجائى الانجليزى للأوامر، مع ملاحظة أن الكلمات بين القوسين ([]) اختيارية .

(APPEND) الأمر (APPEND)

الصورة العامة

APPEND [d:][path][; d: path]

صث

a يمثل رمز وحدة الأقراص.
 path يمثل المسار المطلوب ادخاله.

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحديد مسار (path) حتى يستخدمه نظام التشغيل في البحث عن ملفات البيانات، وهو يماثل الأمر (PATH) الذي يبحث فقط في الفهارس عن الملفات التي لها الامتداد (COM) و الامتداد (EXE) .

أمثلة

مثال ١

APPEND C:\DOS; A:\; B:\

فى هذا المثال يبحث نظام التشغيل عن أى ملف أولا خلال المسار (DOS)على وحدة الأقراص (C)ثم يبحث خلال الفهارس الرئيسية (Root Directories) لوحدتى الأقراص B ، A.

APPEND;

الأمر بهذه الصورة يلغى المسار الذي سبق تحديده .

مثال ۲

APPEND

تستخدم هذه الصورة لعرض المسار الحالي (Current Path).

Y - الأمر (ASSIGN)

الصورة العامة

ASSIGN [d1] = [d2]

حىث

d1 هو رمز وحدة الأقراص الأولى d2 هو رمز وحدة الأقراص الثانية

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتوجيه تعامل نظام التشغيل من وحدة أقراص الى وحدة اقراص الى وحدة اقراص المرى .

أمثلة

مثال ١

ASSIGN A = B

فى هذه الحالة يقوم نظام التشغيل بكل عمليات الادخال والاخراج الى وحدة الاقراص B بدلا من A .

مثال ۲

ASSIGN A = C B = C

فى هذه الحالة يقوم نظام التشغيل بتوجيه كل عمليات الادخال و الاخراج الى وحدة الأقراص (C) .

مثال ۳

ASSIGN

في هذه الحالة يتم الغاء أي عملية تحويل سابقة .

الأمر (ATTRIB)

الصورة العامة

ATTRIB [+r][-r] file-name

حيث

r +r تجعل الملف في حالة تسمح بالقراءة فقط (READ ONLY).

r- تؤدى إلى الغاء هذه الحالة (القراءة فقط).

file-name هو اسم الملف متضمنا المسار الخاص به والامتداد . ويمكن استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) في تحديد حالة عدة ملفات .

الوظيفة

هذا الأمر يسمح بتحديد حالة الملف اذا كان مطلوبا جعله للقراءة فقط . وهذا يؤدى الى حماية الملف من التعديل فيه أو مسحه بواسطة المستخدم .

أمثلة

مثال ۱

A > ATTRIB +R *.*

في هذه الحالة تم جعل جميع الملفات للقراءة فقط .

مثال ۲

A > ATTRIB -R *.DAT

في هذه الحالة تم جعل جميع الملفات ذات الامتداد (DAT) للقراءة والكتابة .

مثال ۲

A > ATTRIB FILE.DAT

هذا الأمر يسأل عن حالة القراءة لهذا اللف فاذا كان الملف قد سبق جعله للقراءة فقط (READ ONLY) يظهر الآتي :

R A > FILE.DAT

ويعنى هذا أن الملف للقراءة فقط .

أما اذا كان الملف قد سبق جعله للقراءة والكتابة فيظهر الآتي :

A > FILE.DAT

٤ - الأمر (AUTOEXEC)

هذا الأمر يؤدى الى تشغيل ملف الأوامر المجمعة (AUTOEXEC.BAT) . وهو الملف الذى يتم تشغيله عند تحميل النظام . حيث يقوم نظام التشغيل بالبحث في الفهرس الرئيسي عن هذا الملف ، فاذا وجده يقوم بتنفيذ الأوامر الموجودة به . وإذا لم يجده يقوم بعرض رسائل التاريخ والوقت المعتادة .

۵ − الأمر (BACKUP).

الصورة العامة

BACKUP d1: file-name d2:[/S][/M][/A][D:mm-dd-yy]

حيسث

- d1 هو رمز وحدة الأقراص الموجود عليها القرص المطلوب عمل نسخة (Backup) منه .
- d2 هو رمز وحدة الأقراص الموجود عليها القرص المطلوب النسخ عليه. يمثل اسم الملف أو الملفات المطلوب نسخها متضمنة المسار لكل ملف والامتداد الخاص به .
- M/ تؤدى الى نسخ جميع الملفات التي تم تعديلها منذ أن تم عمل
 آخر عملية نسخ (Backup) .
 - عردى الى نسخ المسارات أيضا بالاضافة الى الملفات .

A/ يؤدى الى اضافة الملفات الى الملفات الموجودة فى القرص المنسوخ
 عليه.

D:mm-dd-yy/ يؤدى الى نسخ الملفات التى تـم تعديلها بعد هذا التاريخ .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعمل نسخة من الملفات الموجودة على قرص معين سواء كان القرص الصلب أو القرص المرن .

أمثلة

مثال ۱

A > BACKUP C:*.* a:/S

ويؤدى هذا الى نسخ جميع الملفات الموجودة على القرص الصلب الى القرص الموجود في وحدة الأقراص (A)

7 - ملقات الأوامر المحمعة (Batch Files)

هى ملفات يتم فيها تجميع مجموعة من الأوامر المطلوب تنفيذها ويتم اضافة الامتداد (BAT) الى اسم الملف . ويكفى لتشغيلها كتابة اسم الملف فقط بدون الامتداد .

ملف الأوامر المجمعة الذي يحتوى على الأوامر التالية

DATE

TIME

VER

يؤدى تشغيله الى عرض التاريخ والوقت ورقم نسخة نظام التشغيل على الشاشة .

ويمكن استخدام مجموعة من الأوامر في هذه الملفات تتلخص في الآتي :

أ - الأمر (ECHO)

الصورة العامة

ECHO [ON][OFF][message]

حىث

message هي الرسالة المطلوب عرضها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض خطوات تنفيذ أوامر اللف أثناء تشغيله أو اخفائها حسب استخدام (ON) أو (OFF) معه . فعند استخدام (ECHO OFF) تختفى خطوات التنفيذ من الشاشة أثناء التشغيل ، وعند استخدام (ECHO ON) تظهر رسالة الخطوات أثناء التشغيل ، وعند استخدام (message) في الحالتين تظهر رسالة للمستخدم .

ECHO OFF

REM *** Display is off

DIR A:

ECHO ON

DIR A:

فعند تشغيل هذا الملف تختفي الملحوظة (REM) ويختفي أمر (DIR).

ب - الأمر (FOR)

الصورة العامة

FOR %%variable IN (set) DO (command)

ميث

%variable % هو متغير يتم تخصيصه لكل وحدة من المجموعة (Set) ليتم تنفيذ الأمر (Command). وتزيد قيمة هذا التغير بعد كل مرة ينفذ فيها الأمر.

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتنفيذ أمر من أوامر نظام التشغيل (Command) عددا من الرات يسارى وحدات القائمة (set).

For %%F IN (file1 file2 file3) DO DIR %%F

هذا الأمر يماثل تماما الأوامر التالية

DIR file1

DIR file2

DIR file3

ج - الأمر (GOTO)

الصورة العامة

GOTO:LABEL

...~

LABEL يكتب في سطر معين لتحديد المكان الذي يتم الانتقال اليه .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتخطى بعض الأوامر والذهاب الى الأوامر التي تلى (LABEL) وتنفيذها .

:loop
REM looping
GOTO loop

وهذا المثال يؤدى الى تكرار ظهور كلمة (100ping) الى ما لانهاية . ولا يمكن ايقاف ذلك الا بالضغط على مفتاحى (CTRL-BREAK).

د - الأمر (IF)

الصورة العامة

IF[NOT] condition command

. .

condition هو الشرط الذي يتم اختباره .

command أمر من أوامر نظام التشغيل .

NOT اختيارية وهي تعنى عكس الشرط المطلوب تحقيقه .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتنفيذ أمر من أوامر نظام التشغيل بناء على تحقق شرط معين (condition) . وهذا الشرط يكون على أحد الصور التالية :

ERRORLEVEL number
string1 == string2
EXIST (d:) (path) (file-name)

والصورة الأولى (ERRORLEVEL number) تعنى أن الشرط يكون صحيحا اذا كان البرنامج الذى يسبق الأمر (IF) قد انتهى نهاية طبيعية ، أى أن كود انتهاء البرنامج أكبر من أو يساوى (number).

والصورة الثانية (string1 = string2) تعنى أن الشرط يكون (string2). مع صحيحا اذا كانت حروف (string2). مع ملاحظة أن التطابق يجب أن يشمل أيضا اذا كانت حروف الكتابة صغيرة (Capital) أو كبيرة (كبيرة (Capital)).

والصورة الثالثة (EXIST) تعنى أن الشرط يكون صحيحا اذا كان اللف (Current Directory) .

مثال ۱

هذا المثال عن الصورة (IF ERRORLEVEL number) وهو عبارة عن ملف أوامر مجمعة (Batch File) كالآتي :

Proq1

IF ERRORLEVEL 1

GOTO SORT

GOTO DONE

:SORT

SRTPROG

: DONE

فى هذا المثال يتم تنفيذ البرنامج (Prog1) فاذا انتهى نهاية طبيعية أى أعطى رقم خطأ (ERRORLEVEL) أعطى رقم خطأ (ERRORLEVEL) أكبر من أو يساوى 1 يتحقق الشرط

وبالتالى ينفذ البرنامج (SRTPROS). وإذا انتهى بقيمة أصغر من واحد ، لا يتحقق الشرط ، وبالتالى ينتقل البرنامج الى السطر التالى الذى يؤدى الى الذهاب الى السطر (DONE:)وينتهى البرنامج ، ويعنى هذا أن هناك خطآ فى البرنامج (Prog1) .

مثال ۲

هذا المثال عن الصورة (IF string1 == string2)

IF NOT %1 == Prog1 ECHO You didn't enter the correct
file name

فى هذه الحالة اذا تم ادخال أى اسم برنامج خطأ مع اسم ملف الأوامر المجمعة كمعامل له (Argument) ، تظهر رسالة للمستخدم تنبهه أنه أدخل اسم البرنامج خطأ.

مثال ۳

هذا المثال عن الصورة (IF EXIST)

C > IF NOT EXIST Autoexec.bat Copy A: Autoexec.bat

فى هذا المثال يبحث نظام التشغيل عن ملف (AUTOEXEC.BAT) فى القرص المجود فى القرص الموجود فى القرص الموجود فى وحدة الأقراص (A).

هـ - الأمر (PAUSE)

الصورة العامة

PAUSE [remark]

حىث

remark هي الرسالة التي يتم عرضها للمستخدم لتوجيهه لتنفيذ اجراء معين .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لايقاف تنفيذ أوامر الملف مؤقتا حتى يضغط المستخدم على أى مغتاح للاستمرار . وتظهر له رسالة أسفل الشاشة كالآتي :

Strike any key when ready

ويفيد هذا عندما يراد مثلا تغيير القرص بقرص آخر ، وفي هذه الحالة يمكن عرض رسالة للمستخدم توضح له ذلك .

مثال

A > PAUSE change diskette in drive A

و - الأمر (REM)

الصورة العامة

REM [remark]

حيث

remark هى أى ملاحظات يراد كتابتها سواء كانت لتوضيح أوامر اللف أو لعرض معلومات معينة للمستخدم . وهى تتكون من مجموعة من الحروف يمكن أن تصل الى ١٢٢ حرفا .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض ملاحظات توضح أوامر اللف ، أو لعرض معلومات معينة للمستخدم . مع ملاحظة أن هذه اللاحظات لا تظهر اذا كان قد سبق ادخال الأمر (ECHO OFF) .

مثال

A> REM WELCOME

ز - الأمر (SHIFT)

الصورة العامة

SHIFT

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد ادخال معاملات (Arguments) للف الأوامر المجمعة تزيد عن ١٠ معاملات . حيث يستبدل كل معامل بالمعامل الذي يليه .

نفرض أن هناك ملف أوامر مجمعة اسمه (File1) . فعند تشغيل هذا اللف مع ادخال ثلاثة برامج (Prog1, Prog2, Prog3) كمعاملات . وذلك كالآتى :

ECHO %0 %1 %2 %3 SHIFT ECHO %0 %1 %2 %3

وعند تشغيل هذا الملف باستخدام الأمر التالى :

A > FILE1 Prog1 Prog2 Prog3

يلاحظ ظهور الآتي :

A > ECHO FILE1 Prog1 Prog2 Prog3

A > SHIFT

A > ECHO Prog1 Prog2 Prog3

يلاحظ في هذه الحالة تحرك المعاملات خطوة جهة اليسار أي المعامل الذي كان يمثل 1% وهو (Prog1) أصبح يمثل (0%) بدلا من المعامل السابق (File1). وبالتالي لا يظهر اسم البرنامج (File1) في السطر التالي .

(BREAK) الأمر - V

الصورة العامة

BREAK [ON][OFF]

الوظيفة

يؤدى استخدام الأمر (BREAK ON) الى جعل نظام التشغيل يختبر مفتاحى (CTRL-BREAK) فاذا قام المستخدم بالضغط عليهما يوقف تنفيذ البرنامج. وفى هذه الحالة يؤدى نظام التشغيل هذا الاختبار مع كل عملية ادخال أو اخراج. أما استخدام الأمر(BREAK OFF) فانه يعود الى الوضع المبدئى (Default) وهو اجراء هذا الاختبار عند الادخال أو الاخراج باستخدام وحدات الادخال والاخراج القياسية (Standard).

أما استخدام الأمر بدون معاملات (BREAK) فانه يظهر الحالة الحالية لهذا الأمر ، اذا كان (ON) أو (OFF) .

Λ - الأمر (CHDIR)

الصورة العامة

CHDIR [d:][path] CD [d:][path]

حىث

d: هو رمز وحدة الأقراص المستخدمة (CURRENT DRIVE).

path هو المسار الطلوب .

CD هي الصورة المختصرة للأمر .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد الانتقال من الفهرس الحالي . كما الدوجعله الفهرس الحالي . كما

يستخدم أيضا عندما يراد عرض الفهرس الحالى .

فى الأمثلة التالية سنفترض وجود الفهارس المشار اليها وانه قد تم تنفيذ الأمر (PROMPT \$P\$G) .

۰۰ مثال ۱۰۰۰

C:\> CD C:\INVENT\STORE1

في هذه الحالة تظهر النتيجة التالية :

C:\> INVENT\STORE1>

مثال ۲

يمكن الحصول على نفس النتيجة في المثال السابق عن طريق الأمر

C:\> CD\ INVENT\STORE1

مثال ۲

C:\> INVENT\STORE1> CD SALES

في هذه الحالة تظهر النتيجة التالية :

C:\> INVENT\STORE1\SALES>

ويلاحظ في هذا المثال أنه تم اضافة الفهرس (SALES) الى الفهرس الناتج من المثال السابق .

(CKDSK) - 9 - الأمر

الصورة العامة

CHKDSK [d:][file-name][/F][/V]

حيث

- . a: يمثل رمز وحدة الأقراص الموجود بها القرص المطلوب اختباره
 - file-nameهو اسم الملف متضمنا المسار والامتداد (Extension) .
- F يستخدم لاصلاح العيوب في القرص وفي جدول تحديد أماكن الملفات (File Allocation Table)
 - یستخدم لعرض أسماء الملفات والفهارس الخاصة بها

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض الحالة الحالية للقرص ، سواء كان القرص الصلب أو القرص المرن . وذلك بعرض بيانات تتضمن الآتي :

- سعة الأجزاء الخالية والمستخدمة والتالفة من القرص.
 - عدد اللفات الختفية (Hidden Files)
- حجم الذاكرة المؤقتة الكلي والحجم المتاح (Available) .

مثال ١

A > CHKDSK A:/F

يؤدى هذا الأمر الى عرض بيانات حالة القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) مع اصلاح أي عيوب موجودة في الفهرس .

مثال ۲

A > CHKDSK C: *. *

يؤدى هذا الأمر الى اختبار كل الملفات الموجودة على القرص (HARD DISK). وتحديد الأماكن الخالية بينها . وتظهر نتيجة هذا الأمر كالآتي مثلا :

C > FILE1

contains 2 non-contiguous blocks

C > FILE 3

contains 2 non-contiguous blocks

وهذا يوضح أن الملفين (FILE1) ، (FILE3) يوجد بعدهما مساحات خالية يمكن استغلالها في تخزين ملفات أخرى .

١٠ - الأمر (CLS)

الصورة العامة

CLS

وهو اختصار الكلمات (Clear Screen)

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لمسح الشاشة مع وضع المؤشر أعلى يسار الشاشة .

((- الأمر (COMMAND)

الصورة العامة

COMMAND [d:][path][/P][/C string]

حىث

d: path هو المسار الكامل لمشغل الأوامر (Command Processor) المراد استخدامه بدلا من المشغل (COMMAND.COM) .

p/ يستخدم لجعل مشغل الأوامر الثانوى دائما (Permenant) في الذاكرة .

c string/ يستخدم هذا المعامل لتنفيذ الأمر الموجود في (string) . عن طريق مشغل أوامر ثانوي ثم العودة ثانية الى مشغل الأوامر الرئيسي .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتشغيل مشغل أوامر بدلا من مشغل الأوامر الرئيسي (COMMAND.COM) .

مثال

A > Command/C DIR B:

في هذه الحالة يتم تحميل مشغل أوامر ثانوى يقوم بتنفيذ الأمر (DIR B:) ثم يعود ثانية الى مشغل الأوامر الرئيسي .

(COMP) الأمر (COMP)

الصورة العامة

COMP file-name1 file-name2

حىث

file-name1 هو اسم اللف الأول المراد مقارنته متضمنا المسار الكامل له والامتداد (Extension) .

file-name2 هو اسم الملف الثاني المراد مقارنته متضمنا المسار الكامل والامتداد .

ويمكن استخدام الحروف الشاملة في الحالتين.

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر في مقارنة ملفين أو مقارنة مجموعة ملفات بمجموعة أخرى من الملفات للتأكد من أنها متماثلة تماما .

مثال

A > COMP A:*.DAT B:*.DAT

يؤدى هذا الى مقارنة جميع الملفات ذات الامتداد (DAT) على القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) بجميع الملفات ذات الامتداد (DAT) في القرص الموجود في وحدة الأقراص (B) . وإذا كانت الملفات متطابقة تظهر النتيجة التالية :

Files Compare ok

(COPY) - الأمر - ١٢

الصورة العامة

توجد صورتان لهذا الأمر:

أ - الصورة الأولى

COPY file-name1 file-name2[/V][/A][/B]

ب - الصورة الثانية

COPY file-name1 +file-name2 file-name3[/V][/A][/B]

...

. file-name1

file-name2

file-name3 هي أسماء الملفات متضمنة المسار والامتداد .

٧/ يستــخدم عندما يراد عمل اختبار لعملية النسخ أثناء .

النسخ . وهذا يسبب ابطاء عملية النسخ قليلا .

A) يستخدم عندما يكون اللف النسوخ على هيئة (ASCII).

Binary) يستخدم عندما يكون اللف المنسوخ على هيئة (Binary).

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لنسخ ملف أو عدة ملفات من قرص الى قرص أو نسخها على نفس القرص .

كما يمكن استخدام الصورة الثانية من الأمر في ربط الملفات ببعضها (Concatination) باستخدام علامة الجمع + .

أمثلة

مثال ۱

COPY file1 B:

هذا الأمر ينسخ الملف (filel) من القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) إلى القرص الموجود في وحدة الأقراص (B) بحيث يظل اسم الملف كما هو .

مثال ۲

COPY A: file name1 file name2

يؤدى هذا الأمر الى نسخ الملف على القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) مع تغيير اسمه .

مثال ۲

A > COPY file1+file2 file3

يؤدى هذا الأمر الى اضافة اللف (file2) الى الملف (file1) ونسخهما في اللف (file3) .

مثال ٤

A > COPY A: *.* B:

يؤدى هذا الأمر الى نسخ جميع اللفات على القرص الموجود على وحدة الأقراص (A) الى القرص الموجود على وحدة الأقراص (B) مع الاحتفاظ بأسمائها .

١٤ - الأمر (CTTY)

الصورة العامة

CTTY device-name

حىن

device_name هو اسم الشاشة المراد استخدامها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام شاشة أخرى غير الشاشة القياسية الخاصة بالجهاز . ويمكن استخدام الأسماعة التي الكلام (AUX, COM1, COM2) كاسم للشاشة التي يتم استخدامها (device_name) .

CTTY AUX

يؤدي هذا الأمر الى استخدام جهاز (AUX) في الادخال والاخراج.

10 - الأمر (DATE)

الصورة العامة

DATE [mm-dd-yy][dd-mm-yy][yy-mm-dd]

```
حيث
```

mm رقبان يحددان الشهر (۱- ۱۲) dd رقبان يحددان رقم اليوم من الشهر (۱- ۲۱) yy رقبان يحددان رقم السنة الميلادية (۱۸۸۰ - ۲۰۹۸)

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لادخال أو تعديل التاريخ . وهناك ثلاثة أشكال من التاريخ كما هو واضح من الصورة العامة . وهي تختلف باختلاف الدول .

مثال

A > DATE

في هذا الحالة يظهر الآتي على الشاشة مثلا:

Current date is Mon 10-23-89
Enter new date (mm-dd-yy):

17 - الأمر (DEL)

الصورة العامة

DEL file-name

حىث

file_name هو اسم الملف متضمنا المسار والامتداد (Extension). ويمكن استخدام الحروف الشاملة .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد مسح ملف معين أو مجموعة ملفات .

مثال ۱

A > DEL file.bat

يؤدى هذا الأمر الى مسح الملف (file.bat)

مثال ۲

A > DEL *.*

يؤدى هذا الأمر الى مسح جميع الملفات الموجودة على القرص . وفي هذه الحالة تظهر الرسالة التالية : Are you sure (Y/N)?

وتتم الاجابة على هذه الرسالة بكتابة (Y) أو (N) حسب المطلوب .

۱۷ - الأمـر (DIR)

الصورة العامية

DIR [file-name][/P][/W]A

حىث

- file_name يمثل اسم الملف متضمنا المسار والامتداد .
- p/ تستخدم لايقاف عرض الفهرس عند امتلاء الشاشة .
- ٣/ تستخدم لعرض اللفات على عدة أعمدة مع الاكتفاء بأسماء
 اللفات والفهارس فقط .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض فهرس اللفات . ويمكن استخدام الحروف الشاملة (Global Characters) لعرض مجموعة من الملفات المشتركة في حسروف معينة .

مثال ۱

A > DIR

يستخدم هذا الأمر لعرض جميع الملفات على القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) .

مثال ۲

A > DIR *.DAT

يستخدم هذا الأمر لعرض أسماء جميع الملفات التي تنتهي بالامتداد (DAT).

(DISKCOMP) الأمر (DISKCOMP)

الصورة العامة

DISKCOMP [d1:][d2:][/1][/8]

حىث

- d1,d2 هما وحدتا الأقراص اللتان تحتويان على القرصين المطلوب مقارنتهما.
- 1/ يستخدم لمقارنة الوجه الأول فقط من القرصين ، حتى لو كانت الأقراص المستخدمة من النوع مزدوج الوجه (Double Sided).
- 8/ یستخدم لمقارنة ۸ قطاعات (Sectors) فقط حتی لو کان أحد القرصین
 من النوع المحتوی علی ۹ قطاعات .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لمقارنة محتويات قرصين ، مع ملاحظة أن هذا الأمر يستخدم لمقارنة الأقراص المرنة فقط .

DISKCOMP A: B:

يؤدى هذا الأمر الى مقارنة محتويات القرص الموجود في وحدة الأقراص (A) . بمحتويات القرص الموجود في وحدة الأقراص (B) .

ويمكن استخدام هذا الأمر مع وحدة أقراص واحدة وذلك بكتابة الأمر بدون أى معاملات كالآتى :

A > DISKCOMP

ثم يتم وضع القرص الأول ثم الثاني على التوالى .

۱۹ - الأمر (DISKCOPY)

الصورة العامة

DISKCOPY [d1:][d2:][/1]

حيث

- d1 هي وحدة الأقراص التي تحتوى على القرص المطلوب النسخ منه .
- معى وحدة الأقراص التي تحتوى على القرص المطلوب النسخ فيه .
- 1/ يستخدم لنسخ وجه واحد فقط بصرف النظر عن نوع الأقراص أو وحدات الأقراص المستخدمة .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لنسخ محتويات قرص في قرص آخر. كما يقوم أثناء

النسخ بعمل تشكيل (Formatting) للقرص الذي يتم النسخ فيه مع ملاحظة أن هذا الأمر يصلح لنسخ الأقراص المرنة فقـط وليـسس الأقــراص الصـلـبة (Hard Disks) ويمكن نسخ قرصين باستخــدام وحـدة أقـراص واحدة (Disk Drive) . وذلك بكتابة الأمر (DISKCOPY) بدون معاملات ثم وضع القرصين في وحدة الأقراص واحدا بعد الآخر .

مثال

A > DISKCOPY A: B:

ويؤدى هذا الأمر الى نسخ محتويات القرص الموجود فى وحدة الأقراص (A) الى القرص الموجود فى وحدة الأقراص (B) .

47 - الأمر (EXE2BIN)

الصورة العامة

EXE2BIN file-name1 file-name2

حيث

file-name1 هو اسم الملف متضمنا المسار والامتداد . file-name2 هو اسم الملف الجديد بعد التحويل متضمنا المسار والامتداد.

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحويل ملف التنفيذ (Executable File) المنتهى بالامتداد (EXE) الى ملف ينتهى بالامتداد (COM) أو (BIN). ويمكن استخدام الاسم الأول فقط (file-namel)كاسم للملف بعد تحويله. كما يمكن استخدام

الاسم الثاني (file-name2) ليصبح هو النسخة المحولة مع الاحتفاظ بالملف الأول بدون تحويل .

(FDISK) - الأمر - ٢١

الصورة العامة

FDISK

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتقسيم أو تجزئة القرص الصلب الى عدة أجزاء (Partitions) . بحيث يمكن تحميل عدة نظم تشغيل كل نظام فى جزء منفصل ويصبح كل جزء كانه قرص صلب مستقل. كما يعمل كل نظام تشغيل فى القسم الخاص به ولا يشعر بالأقسام الأخرى . وهذا الأمر يتيح عمليات أخرى مثل تغيير الجزء الفعال (Active Partition) ، حتى يمكن استخدام أى نظام تشغيل من النظم المخزنة على أجزاء القرص الصلب . وكذلك يمكن استخدامه فى مسح الجزء الخاص بنظام التشغيل (MS-DOS) . ويمكن عرض بيانات عن الجزء الفعال أى الجارى استخدامه . ويتم تنفيذ أى من هذه العمليات عن طريق اختيار العملية المطلوبة من القائمة التى تظهر على الشاشة عند ادخال الأمر .

(FIND) الأمر (FIND)

الصورة العامة

FIND [/V][/C][/N]*string* file-name

يستخدم لعرض السطور التي لا تحتوي على هذه الحروف. /V

يستخدم لعرض عدد السطور التي تحتوي على الحروف التي يتم /C البحث عنها.

يستخدم لعرض أرقام السطور التي تحتوى على الحروف المطلوبة. /N string هي الحروف التي يتم البحث عنها .

file-name هو اسم الملف الذي يتم البحث خلاله . ويمكن استخدام عدة ملفات للبحث خلالها وذلك بكتابة أسمائها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر للبحث عن مجموعة من الحروف (string) في ملف نصوص (Text File) أو في عدة ملفات ، مع عرض السطور التي تحتوي على هذه الحروف.

مثال

عندما يراد مثلا البحث عن كلمة (COMPUTER) خلال الملفات : يتم استخدام الأمر كالآتي: (BOOK1.TXT, BOOK2.TXT, BOOK3.TXT)

A > FIND "COMPUTER" book1.txt book2.txt book3.txt

(FORMAT) الأمر - ۲۲

الصورة العامة

FORMAT [d:][/S][/1][/8][/V]

خىث

- :a هو رمز وحدة الأقراص الموجود فيها القرص المطلوب اعداده .
- التشغيل على القرص الجديد .وهى الملفات التي التساعد على بدء تشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) وهى الملفات الآتية:

IBMBIO.COM

IBMDOS.COM

COMMAND.COM

- 1/ يستخدم لتجهيز قرص للعمل على وجه واحد فقط .
- 8/ يستخدم لتجهيز القرص على ٨ قطاعات في المسار بدلا من الوضع المبدئي
 (Default) وهو ١ قطاعات في المسار .
- الكتابة اسم النسخة (Volume Label) لهذا القرص الجاري اعداده ١٠

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتجهيز القرص او اعداده للتعامل مع نظام التشغيل (MS-DOS). مع ملاحظة أن عملية التجهيز تمسح أى بيانات سبق تخزينها على القرص .

مثال

A > FORMAT A:/S /V

يؤدى هذا الأمر الى تجهيز القرص الموجود على وحدة الأقراص (A) مع نسخ ملفات التشغيل على القرص ، وكتابة اسم للقرص عليه (Volume Label).

GRAFTABL) الأمر (GRAFTABL)

الصورة العامة

GRAFTABL

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحميل ما يسمى بلوحة الرسم (Graph Table) في الذاكرة.وهي تؤدى الى تعريف حروف اللغات الأجنبية (Foreign Language) التى تقع في مدى حروف الآسكى (من ١٢٨ الى ٢٥٥) .

GRAPHICS) الأمر - ۲۵

الصورة العامة

GRAPHICS [printer type][/R][/B]

حيث

R

printer type وهو يحدد نوع الطابعة المستخدمة .

وهو يستخدم لجعل الرسم يظهر كما هو على الشاشة . واذا لم يستخدم الحرف (R) يظهــر عكس المعروض على الشاشة . أى الأبيض أسود والأسود أبيض حيث أن ذلك هو الوضع المبدئي (Default).

B/ يستخدم لتحديـــد لــون ارضية الرسم في حالة استخدام طابعة
 ألوان .

۲۲ - الأمر (NIOU)

الصورة العامة

JOIN d1: d2: path

حيث

d1 هو رمز وحدة الأقراص المراد ادخالها مع الفهرس .

d2: path هو الفهرس المراد ادخال رمز وحدة الأقراص فيه ، ويجب أن يكون فارغا.

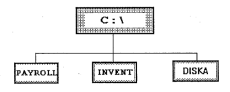
الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد استخدام وحدة أقراص معينة من خلال وحدة أقراص أخرى وذلك بادخال رمز وحدة الأقراص ضمن الفهرس الفرعى .

مثال

يمكن ادخال وحدة الأقراص (A) ضمن الفهرس الفرعى لوحدة الأقراص (C). فاذا كان الفهرس الفرعي لوحدة الأقراص (C) يحتوى على الفهرسين الفرعيين (DAYROLL) ، (INVENT) ، مثلا فيمكن ادخال وحدة الأقراص (A)كأحد الفهارس الفرعية بالاسم DiskA وذلك كالآتى :

B > JOIN A: C:\DISKA



فعند عرض الفهرس الخارجي لوحدة الأقراص (C)، يتم استخدام الأمر التالي : DIR C:

ويلاحظ ظهور الفهرس الفرعى الخاص بوحدة الأقراص(A) ضمسن هذا الفهرس .

(KEYBxx) الأمر (KEYBxx)

الصورة العامة

KFYR xx

A...~

xx تأخذ حروفا معينة لتصبح الكلمة على أربع صور كالآتي :

KEYBUK

KEYBGR

KEYBFR

KEYBSP

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحميل برنامج خاص بلوحة المفاتيح (Keyboard) بدلا من البرنامج الموجود في نظام التشغيل ، وذلك لتشغيل لوحات مفاتيح غير انجليزية . وذلك حسب البرامج الأربعة الموجودة في نظام التشغيل والتي يختص كل منها بنوع معين من لوحات المفاتيح . وهي الألمانية والفرنسية والايطالية والاسبانية .

(LABEL) الأمر (TABEL)

الصورة العامة

LABEL [d:][volume label]

٠...

a: هو رمز وحدة الأقراص الموجود عليها القرص المراد وضع اسم

volume label هو الاسم المراد تسمية القرص به .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتسمية القرص باسم معين .

مثال

A > LABEL A: PROGRAMS

هذا سوف يؤدى الى تسمية القرص بالاسم (PROGRAMS) .

(MKDIR) الأمر - ٢٩

الصورة العامة

MKDIR path MD path

میت

path هو المسار المطلوب انشاؤه .

MD هي صورة مختصرة من الأمر .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لانشاء فهرس فرعى جديد .

مثال

A > MD \INVENT

هذا الأمر يؤدى الى انشاء فهرس فرعى جديد داخل الفهرس الرئيسى (Root Directory) .

٣٠ - الأمر (MODE)

هناك صورتان لهذا الأمر وهما كالآتي :

أ - الصنورة الأولى

MODE LPT # [:][n],[m

حىث

تأخذ أرقاما ۱ ، ۲ ، ۲ حسب رقم الطابعة المستخدمة
 تأخذ الرقم ۸ أو الرقم ۱۲۲ وتحدد عدد الحروف في السطر
 m تأخذ الرقم ۲ أو ۸ وتحدد عدد السطور في البوصة رأسيا

الوظيفة

يستخدم الأمر (MODE) في هذه الصورة لتحديد حالة الطابعة المستخدمة حتى يستطيع نظام التشغيل التعامل معها.

مثال

A > MODE LPT1: 132,8

يستخدم هذا الأمر لضبط حالة التشغيل للطابعة رقم (١١) على أساس١٣٢ حرفا في السطر و ٨ سطور في البوصة .

ب - الصورة الثانية

MODE [n][m][t]

	ظيفة	الوه
م هذه الصورة لضبط الشاشة .	تستخد	
·		
•	ث	حي
تأخذ أحد القيم الآتية :		n
لضبط عرض الشاشة ليكون ٤٠ حرفا في السطر	40	
لضبط عرض الشاشة ليكون ٨٠ حرفا في السطر	80	
لضبط مكيف الرسم(Color/Graphics Adapter) (CGA)	BW40	
ليعمل على ٤٠ حرفا في السطر أبيض واسود .		
لضبط مكيف الرسم (Color/Graphics Adapter)ليعمل	BW80	
على ٨٠ حرفا في السطر أبيض وأسود		
لضبط مكيف الرسم(CGA)ليعمل على٤٠ حرفا في السطر وألوان.	CO40	
لضبط مكيف الرسم (CGA) ليعمل على ٨٠ حرفا في السطر وألوان.	CO80	
وتأخذ الحرف R أو الحرف L وتساعد على تحريك الشاشة الى		m
اليمين أو الى اليسار حرفين .		
تساعد على تحريك الشاشة عدة مرات حسب الرغبة . حيث يظهر		t
سؤال بعد تحريك الشاشة عما إذا كان هناك غنة في تحريكما		

حرفين آخرين .

مثال

A > mode 80, r, t

هذا الأمر يضبط عرض الشاشة على ٨٠ حرفا في السطر ويحرك الشاشة مسافة حرفين الى اليمين كما أن وجود الحرف t يجعل التحريك يستمر حتى يتم ضبط الشاشة .

٣١ - ألأمر (MORE)

الصورة العامة

MORE

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لايقاف العرض (Pause) عند امتلاء الشاشة بالبيانات ، وظهور الرسالة (--MORE--) في انتظار أن يضغط المستخدم على أي مفتاح للاستمرار .

٣٢ - الأمر (HTAY)

الصورة العامة

PATH [d1: path]; [d2: path];....

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحديد المسارات الفرعية المطلوب البحث خلالها عندما يراد

الوصول الى أى ملف تنفيذى أى بالامتداد (EXE) أو الامتداد (COM).

مثال ۱

A >PATH C:\; A:\; B:\

حيث يبحث نظام التشغيل في الفهارس الرئيسية لوحدات الأقراص (C, A, B) على الترتيب عن الأوامر التي يتم ادخالها .

مثال ۲

A > PATH

في هذه الحالة يظهر المسار الذي سبق ادخاله .

مثال ٣

A >PATH ;

في هذه الحالة يتم مسح المسار الذي سبق ادخاله .

(PRINT) الأمر (PRINT)

الصورة العامة

PRINT file-name [/T][/C][/P] ---

حيث

file-name هو اسم أو أسماء الملفات المطلوب طباعتها متضمنة المسار الخاص بها والامتداد (Extension) .

T/ يؤدى هذا الاختيار الى انهاء عملية الطباعة . حيث تلغى الملفات

التي سبق ادخالها في صف انتظار الطباعة (Print Queue).

يودي هذا الاختيار إلى البغاء الملف السابق لهذا الحرف والملفات التالية
له حتى يظهر حرف (P)على سطر الأوامر (Command Line).

P

يودي الى العودة الى حالة الطباعة بعد الغائها بواسطة الحرف (C/).

--- هناك اختيارات أخرى يمكن ادخالها لتحديد سعة مخزن الذاكرة

--- هناك اختيارات أخرى المستخدم في الطباعة ، وذلك باستخدام الحرف (B/) . واسم جهاز الطباعة المستخدم باستخدام الحرف (Default) ، وغيرها . ولكن القيم المبدئية (Default) لهذه الاختيارات تكون كافية ومناسبة .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لطباعة عدد يصل الى١٠ ملفات نصوص (Text Files) مع الاستمرار في أداء أعمال أخرى على الحاسب .

مثال ۱

A > PRINT A: file1.tst

في هذه الحالة تظهر الرسالة الآتية :

Name of List device (PRN):

ويكفى الضغط على منتاح الادخال لادخال اسم الجهاز المبدئي (Default) . ويكفى الضغط على منتاح الادخال الطباعة (Print Queue) ثم تبدأ الطباعة .

مثال ٢

A > PRINT /t

فى هذه الحالة يتم اخلاء صف انتظار الطباعة (Print Queue) وبالتالى ايقاف الطباعة .

مثال ۲

A > PRINT file1.tst file2.tst file3.tst هذا الأمر يؤدى الى ادخال الملفات الثلاثة في صف انتظار الطباعة (Print Queue) والبدء في طباعتها بالترتيب .

مثال ٤

A > PRINT file1.tst/C file2.tst file3.tst هذا الأمر يؤدى الى الغاء المفات الثلاثـة مــن صـف الطـباءــة (Print Queue)، وتوقف الطباعة . وذلك لأن الملف قبل الحرف (C)يتم الغاؤه وكذلك كل الملفات بعد هذا الحرف .

مثال ه

A > PRINT file1.test/C file2.tst/P file3.tst
هذا الأمر يؤدى الى الغاء اللف(file1.tst)من صف الطباعة
(Print Queue) ، وإضافة اللفين (file2.tst , file3.tst). حيث
أن الحرف (P) يدخل الملف السابق له وجميع الملفات التالية له حتى يقابل حرف
(C)) .

مثال ٢

A > PRINT file1.tst file2.tst file3.tst /C هذا الأمر يؤدى الى ادخال الملفات الثلاثة الى صف انتظار الطباعة ، ثم الغاء الملف (file3.tst) .

TE - الأمر (PROMPT)

الصورة العامة

PROM	PΤ	[stri	ng]

ىيث

string هي أي حروف يتم ادخالها ، بالاضافة الى بعض الحروف الأخرى التي تكتب مسبوقة بالحرف (\$) .

يستخدم هذا الأمر لعرض رسالة ادخال (PROMPT) غير الرسالة المبدئية التي

الوظيفة

الذهاب إلى أول السطر التالي

مثال ١

A > PROMPT \$n\$g

ويؤدي هذا الى عرض رسالة الادخال كالآتي :

A >

مثال ۲

A > PROMPT WELCOME

في هذه الحالة تظهر رسالة الادخال كالآتي :

WELCOME

مثال ۲

A > PROMPT time=\$t \$ date = \$d

هذا الأمر يؤدى الى عرض الوقت والتاريخ على سطرين متتاليين . وذلك لأن (t) تؤدى الى ظهور الوقت الحالى و (_\$) تؤدى الى الانتقال الى السطر التالى و (\$d) تؤدى الى عرض التاريخ . وعلى ذلك تظهر رسالة الادخال دائما متضمنة الآتى :

time = (current time)
date = (current date)

(RECOVER) الأمر - ٢٥

الصورة العامة

RECOVER file-name

حىث

file-nameهو اسم الملف أو الملفات متضمنة المسار الخاص بها والامتداد.

وقد يستخدم الأمر مع القرص بالكامل ، وتصبح صورته العامة كالآتي :

RECOVER d:

ميث

d: هو رمز وحدة الاقراص

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لاستعادة الملفات التي تقع أجزاء منها على قطاعات تالفة . حيث يتم استعادة الملف بدون هذه الأجزاء .

مثال ١

RECOVER a:file1.tst

نى هذه الحالة يتم قراءة هذا الملف قطاعا قطاعا مع حـــذف القطاعات التالفة .

(RENAME) الأمر (RENAME)

الصورة العامة

RENAME [file-name1][file-name2] REN [file-name1][file-name2]

حىث

file-name1 هو اسم الملف المراد تغييره متضمنا المسار والامتداد.

file-name2 هو الاسم الجديد المطلوب . REN هو اختصار للأمر (RENAME).

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتغيير اسم ملف معين .

مثال

A > RENAME Mohamed.DAT Aly.DAT في هذه الحالة يتم تغيير اسم اللف (Mohamed.DAT) الى (Aly.DAT).

(RESTORE) الأمر (RESTORE)

الصورة العامة

RESTORE [file-name][/S][/P]

حىث

file-name هو اسم الملف أو الملفات متضمنا المسار والامتداد.

السار بما فيها اللهات داخل المسار بما فيها
 اللهات على الفهارس الفرعية .

P ويستخدم لكي يجعل البرنامج يسأل المستخدم عما اذا كان
 يريد نسخ الملفات المخصصة للقراءة فقط أم لا

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لاستعادة الملفات التي سبق نسخها باستخدام الأمر (BACKUP).

مثال ١

A > RESTORE A: $C:*.*$ /S

هذا الأمر يؤدى الى استعادة جميع الملفات متضمنة الفهارس الفرعية الى القرص الصلب (Hard Disk).

مثال ۲

A > RESTORE A: C: *.DAT

هذا الأمر يؤدى الى استعادة جميع الملفات ذات الامتداد (DAT.) من القرص المن الموجود في وحدة الأقراص (A) الى القرص الصلب .

RMDIR) الأمر (RMDIR)

الصورة العامة

RMDIR path RD path

حيث

path هو المسار المطلوب الغاؤه .

RD هي اختصار للأمر (RMDIR).

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر اللغاء الفهرس الفرعى الذى سبق تكوينه . مع ملاحظة أن الفهرس البرئيسى الفهرس الرئيسى البيت أن يكون خاليا (Empty) قبل الغائه . كما أن الفهرس الرئيسى (Current Directory) وكذلك الفهرس الحالي (لا الخروج منه باستخدام الأمر (CHDIR)).

مثال

A > RD B:\INVENT\STORE1\SALES

فى هذه الحالة يتم الغاء فهرس المبيعات (SALES) فقط من الفهرس الخاص بالمخزن الأول (STORE1) .

(SELECT) الأمر (SELECT)

الصورة العامة

SELECT XXX YY

حىث

xxx هى أرقام تمثل كود الدولة (COUNTRY CODE) والتى بناء عليها يتم تحديد شكل التاريخ والوقت .

уу هي أرقام تمثل كود لوحة المفاتيح المستخدمة حسب الدول المختلفة.

ويتم اختيار هذه القيم من الجدول الآتى :

كود لوحة الفاتيح	كود الدولة	الدولة
US	001	الولايات المتحدة الأمريكية
FR	033	فرنسا
SP	034	أسبانيا
IT	039	ايطاليــا
UK	044	الملكة المتحدة
GR	049	ألمانيا

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لتحديد الشكل الخاص بالتاريخ والوقت وكذلك لوحة المفاتيح المناسبة للدولة المطلوبة .

٤٠ - الأمر (SET)

الصورة العامة

SET [name] = [string]

حيث

name هو اسم المتغير المطلوب وضعه ضمن المواصفات.

string هو الاسم المطلوب تسمية المتغير به .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لادخال متغير معين ضمن معطيات الجهاز (Environment) . وإذا استخدم الأمر مع متغير دون كتابة أى شيء في (string) يتم سحب هذا المتغير من معطيات نظام التشغيل . أما اذا استخدم الأمر (SET) وحده بدون أى معاملات ، فهذا يؤدى الى عرض جميع المتغيرات الموجود في معطيات نظام التشغيل (Environment).

مثال ١

SET abc = xyz

هذا الأمر يحول الحروف (ABC) الى (XYZ) . ويلاحظ أن الأمر يحول حروف المتغير الى حروف كبيرة (Capital) .

مثال ۲

SET abc =

هذا الأمر يؤدي الى الغاء هذا المتغير من العطيات .

٤١ - الأمر (SORT)

الصورة العامة

SORT [/R][/+n]

يث

R تستخدم عندما يراد ترتيب المدخلات عكسيا (من Z الى A) + هذا الرقم يمثل رقم العمود المطلوب الترتيب بناء عليه .

الوظيفة

يقوم هذا الأمر بقراءة البيانات من وحدة الادخال ، وترتيبها ثم ارسالها الى وحدة الاخراج .

مثال

A> DIR | SORT /+9

فى هذا المثال يتم ادخال مخرجات الأمر (DIR) لتصبح مدخلات للأمر (SORT). ثم يقوم الأمر (SORT) بترتيب الفهرس بناء على العمود ١ وهو العمود الذي يحتوى على بداية الامتداد لكل ملف . وبالتالي يظهر فهرس الملفات مرتبا حسب الامتداد .

27 - الأمر (SUBST)

الصورة العامة

SUBST d: path[/D]

حيث

a: يمثل رمز وحدة الأقراص المراد استخدامه ليمثل مسارا معينا .

path هو السار الراد تمثيله برمز وحدة أقراص .

D یعنی الغاء أي عملية استبدال سبق ادخالها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لاستبدال المسارات الطويلة (Pathes) برمز وحدة أقراص حتى يسهل استخدامها في ادخال الأوامر المختلفة .

مثال

A > SUBST g: C:\INVENT\STORE1\SALES

فى هذه الحالة يمكن استخدام الحرف (g) عندما يراد استخدام الفهرس الفرص الفهرس الخاص به كالآتى :

A > DIR g:

27 - الأمر (sys)

الصورة العامة

A> SYS d:

حيث

a: هو رمز وحدة الأقراص المراد نقل ملفات النظام اليها .

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر عندما يراد نقل المُلْفات التي تقوم بتشغيل نظام التشغيل (MS-DOS) من قرص النظام الى أي قرص آخر .

مثال

A > SYS B:

فى هذه الحالة يجب ان يكون قرص نظام التشغيل موجودا فى وحدة الأقراص (A). فيتم نقل الملفان (MSDOS.COM)، (IO.SYS)الى القرص الموجود فى وحدة الأقراص (B).

£2 - الأمر (TIME)

الصورة العامة

TIME [hh: mm: ss.xx]

حيث

hh يمثل عدد الساعات (23 - 0)

mm يمثل عدد الدقائق (59 - 0)

ss يمثل عدد الثواني

xx يمثل كسر مئوى من الثانية (99 - 0)

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض الوقت الحالي على الشاشة واعطاء الفرصة للمستخدم

أوامر نظام التشغيل (MS~DOS)

لتعديل الوقت . ويتم ذلك بكتابة كلمة (TIME) بدون معاملات ، أو ادخال الوقت مع الكلمة مباشرة .

مثال

TIME

في هذه الحالة تظهر الرسالة التالية :

Current time is hh:mm:ss.xx
Enter new time

20 - الأمر (TREE)

الصورة العامة

TREE [d:]]/F

٠...

. d هو رمز وحدة الأقراص المراد عرض شجرة الفهرس لها

F/ يستخدم لعرض الملفات بالاضافة الى الفهارس الفرعية .

مثال

A > TREE B: /F

يتم عرض شجرة الفهارس الخاصة بوحدة الأقراص (B) بالاضافة الى اللفات الموجودة بها .

٢٦ - الأمر (TYPE)

الصورة العامة

TYPE file-name

حيث

file-name اسم الملف متضمنا المسار والامتداد (Extension).

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض محتويات الملف على الشاشة. وهو يستخدم عادة مع الملفات المسكتوبة على هيئة آسكي كود (ASCII CODE).

مثال

A > TYPE file1.tst

وفي هذه الحالة تظهر محتويات الملف على الشاشة .

VER) - الأمر (VER)

الصورة العامة

VFR

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر لعرض رقم نسخة نظام التشغيل المستخدمة .

مثال

A > VER

في هذه الحالة يظهر الآتي على الشاشة:

IBM Personal Computer DOS Version 3.2

(VERIFY) الأمر - ٤٨

الصورة العامة

VERIFY [ON][OFF]

الوظيفة

يستخدم هذا الأمر للتأكد من أى بيانات تتم كتابتها على القرص . وعند استخدام (VERIFY ON) يتم عمل اختبار مع كل عملية ادخال للبيانات . واذا استخدمت (VERIFY) بدون معاملات يتم عرض الحالة الخاصة بالأمر (OFF) اذا كانت (ON) أو (OFF) .

مثال

A > VERIFY

في هذه الحالة يظهر الآتي :

VERIFY is on

P3 - الأمر (LOV)

الصورة العامة

VOI

يستخدم هذا الأمر لعرض الاسم الخاص بالقرص .

مثال

A > VOL

في هذه الحالة يظهر الآتي :

Volume in drive A is DISK1

ملحق (۲)

أهم الخصائص الاضافية لبرنامج (DOS4)

هذا الملحق يوضح أهم الخصائص الاضافية لنظام التشغيل (DOS4). هذه الخصائص التى تجعل نظام التشغيل أكثر ملائمة للمستخدم (User Friendly) كما تجعله أكثر مرونة وكفاءة.

ومن أهم الخصائص الاضافية لنظام التشغيل (DOS4) هي تلك الخصائص المتعلقة بقدرة النظام على التعامل مع الأقراص الكبيرة التي تزيد سعتها عن ٢٢ ميجابانت ، وكذلك المتعلقة باستغلل الذاكرة المؤقتة حتى واحد ميجابايت. وبالنسبة للتعامل مع الأقراص الكبيرة التي تزيد سعتها عن ٢٢ ميجابايت فان نظام التشغيل (DOS4) يتعامل معها عن طريق استخدام عناوين قطاعات (Sctors) تتكون من ٢٦ بت بدلا من ١٦ بت التي كانت تستخدم في النسخ السابقة من نظام التشغيل (DOS). فقد كانت العناوين المكونة من ١٦ بت تتيج التعامل مع ما لا يريد عن ٢٦٥٥٦ قطاعا فقط ، وهي ما يعادل ٢٢ ميجابايت تقريباً. اما العناوين المكونة من ٢٢ بت فانها تسمح بالتعامل مع قطاعات اكبر من ذلك.

وبالنسبة للذاكرة النوقتة (RAM). فأن نظام التشغيل (DOS4) يتيح التعامل مع الذاكرة الممتدة (Expanded Memory) بما يسمح للبرامج التطبيقية باستخدام ما يزيد عن ٦٤٠ كيلو بايت. كما أنه يضيف وظائف جديدة الى وظائف القاطع (21H)، وكذلك القاطعان (25H)، (26H). والجدول التالي يوضح الوظائف المدعمة للذاكرة الممتدة من خلال القاطع (67).

EMM	Funct	ion	
Function	Hex	Dec	Description
1	40H	64	Get status.
2	41H	65	Get page frame address.
3	42H	66	Get unallocated page count.
4	43H	67	Allocate pages.
5	44H	68	Map/unmap handle page.
6	45H	69	Deallocate pages.
· 7	46H	70	Get EMM version.
8	47H	71	Save page map.
9	48H	72	Restore page map.
10			(Reserved.)
11			(Reserved.)
12	4BH	75	Get EMM handle count.
13	4CH	76	Get EMM handle pages.
14	4DH	77	Get all EMM handle pages.
15	4 EH	78	Get/set page map.
16	4FH	79	Get/set partial page map.
17	50H	80	Map/unmap multiple handle
			pages.
18	51H	81	Reallocate pages.
19	52H	82	Get/set handle attributes.
20	53H	83	Get/handle name.
21	54H	84	Get handle Directory.
22	55H	85	Alter page map and jump.

23	56H	86	Alter page map and call.
24	57H	87	Move/exchange physical
			region.
25	58H	88	Get mappable physical
			address array.
26	59H	89	Get expanded memory
			hardware information
27	5AH	90	Allocate raw pages.
28	5BH	91	Alternate page map
			register set.
29	5CH	92	Prepare expanded memory
			for warm boot.
30	5DH	93	Enable/disable operating
			system/ environment
			functions.

القاطع (21H)

يدعم نظام التشغيل (DOS4) جميع الوظائف الخاصة بهذا القاطع والتي كانت موجودة في النسخ السابقة ، كما يضيف وظائف جديدة لهذا القاطع ، مثل الوظيفة (6CH) الخاصة بفتح وإنشاء ملف ، كما أن بعض الوظائف السابقة تم تطويرها لتضيف وظائف أخرى . فمثلا الوظيفة (33H) التي كانت تستخدم في التحكم في مفتاحي (C) ، (Ctrl) ، (C) ، أصبحت تستخدم أيضا في التعرف على القرص المستخدم في تشغيل الجهاز (Booting) . وكذلك الوظيفة (65H) أصبحت تعطى موجة

أهم الخصائص الاضافية لبرنامج (DOS4)

(vector) لجــدول الترجمة (Translation) الخاص بدولة معينة حتى يمكن الحصول على مجموعات أخرى من الحروف غير حروف الآسكـي (ASCII Code)

القاطعان (25H) و (26H)

هذان القاطعان تم تطويرهما في نظام التشغيل (DOS4) ويستخدمان في التعامل مع الأقراص التي تزيد سعتها عن ٢٢ ميجابايت.

ملحق (۳)

أهم النيروسات المعرونة على نظام التشغيل (DOS)

(ا) فيروسات الملفات

۱ - فيروس (Firday 13th)

- * توجـــد عــدة أنــواع مــن هـــذا الفيروس منها (Jerusalem A,B,C,D,E).
 - · ظهر في اسرائيل وتم اكتشافه في جامعة القدس .
- * هذا الفيروس يصيب ملفات (EXE)، (COM)، وبعض ملفات التغطية
 (Overlay Files).
- ت يؤدى هذا الغيروس الى ابطاء النظام ، كما يؤدى الى ظهور مستطيلات سوداء على الشاشة ، وفي يوم الجمعة الموافق الثالث عشر من أى شهر يقوم بمسح الملفات التى قام باصابتها .

Saturday 14th) - كيروس (Saturday 14th)

- * يطلق عليه أيضا (Durban Virus).
 - من الفيروسات الساكنه في الذاكرة .
- * يقوم باصابة ملفات (COM)، (EXE) ماعدا الملف (COMMAND.COM).
- يقوم الفيروس كل يوم سبت يوافق الرابع عشر من الشهر باتلاف القرص عن طريق الكتابة على أول مائة قطاع منه. حيث يدمر قطاع التحميل (Boot Sector) وجدول توزيع اللفات (FAT) والفهرس الرئيسي .

Tuesday 1st) - تيروس - ٣

- * يوجد نوعان من هذا الفيروس .
- * هناك تشابه كبير بين هذا الفيروس وبين فيروس (Friday 13th) مع
 اختلافين رئيسين وهما :
 - _ ساعة الصفر بالنسبة له هي يوم الثلاثاء الموافق أول أي شهر .
- العلامة الخاصة بهذا الفيروس هي (Ms Dns) وليس (Ms Dos) الخاصة بالفيروس (Friday 13th).

آ- فروس (Friday 13th Destructive) گروس

وهو صورة أخرى من الفيروس (Friday 13th) ولكنه أشد تدميرا. حيث أن الملفات المصابة به لا تعمل بعد الاصابة ولا يمكن استعادتها.

0- فيروس (Jerusalem 3)

* يوجد نوعان من هذا الفيروس . وهو نفس الفيروس (Friday 13th) مع
 اختلافات بسيطة.

7 - فيروس (suriv 3.0)

" يعتبر أحد أنواع الفيروس (Jerusalem) أو (Israeli).

٧ - فيروس (sunday)

- * ويطلق عليه أيضا فيروس (1636).
- يعتبر من الفيروسات الساكنة في الذاكرة . وهو يستخدم القاطع (21H) والوظيفة (31H) في البقاء ساكنا في الذاكرة . ثم يقوم باصابة كل اللفات (EXE) (COM).
 - * كل يوم أحد يقوم بكتابة الآتى على الشاشة .

Today is Sunday

Why do you work so hard ?

All work and no play make you a dull boy !
Come on ! Let's go out and have some fun!

۸ - فيروس (April 1st)

- * يوجد أربعة أنواع من هذا الفيروس .
- * هو أحد الفيروسات التي يطلق عليها (TSR). وهو يصيب ملفات (COM) فقط .
 - * تم اكتشافه في اسرائيل في يوليه سنة ١٩٨٧.
- من الفيروسات التي يمكن اكتشافها بسهولة حيث أنه عند اصابته لأى ملف يكتب الآتي على الشاشة .

YOU HAVE A VIRUS

وفي أول ابريل يكتب الآتى على الشاشة

HA HA HA IT'S APRIL 1st- YOU HAVE A VIRUS.

۹ - فيروس (April 1st D)

- * يطلق عليه أيضا (SURIV 2)، (SURIV 3)، (Jerusalem D)، (SURIV 3)، (SURIV 2) وهو يصيب ملفات (EXE)
 - * حجم الفيروس ١٤٨٨ حرفا.

۱۰ - قيروس (۳۷۵)

- * هذا الفيروس يصيب ملفات (COM) فقط.
- * يسبب هذا الفيروس اختلاف وظائف المفاتيح في لوحة المفاتيح بحيث يعطى
 كل مفتاح حرفا مختلفا عن الحرف المخصص له.

(Amstrad) - أ

- * هذا الفيروس يصبب ملفات (COM) فقط .
 - * ليس من الفيروسات الساكنة في الذاكرة .
- * يحتوى الفيروس داخله على اعلان عن أجهزة أمستراد .

۱۲ - فيروس (Oropax 1)

- * يطلق عليه أيضا الفيروس الموسيقى .
 - * يصيب ملفات (COM) فقط .
- * من البرامج الساكنة في الذاكرة . وهو يصيب الملفات الموجودة في الفهرس الحالى عند استخدام أي أمر من الأوامر (COPY, RD, MD, DEL, REN) .

بعد وقت قليل يقوم الفيروس بعزف ثلاثة مقطوعات موسيقية مع فاصل زمنى
 قدره سبعة دقائق بينها.

۱۲ – فترویس (۴۵ ۵۸)

- * هذا الفيروس يصيب ملفات (COM) فقط .
- * يسمى أيضا الفيروس الغبى(Stupid virus)وكذلك فيروس (Do-nothing).
- يعمل هذا الفيروس على الأجهزة التي لا تريد ذاكرتها المؤقتة عن (١٤٠ ك بايت). لذك يعتبر من الفيروسات التي لا تسبب ضررا شديدا للأجهزة .

۱٤ - فيروس (MIXER 1)

- يوجد نوعان من هذا الفيروس (A)، (B).
- * حجم الفيروس (A) ١٦١٥ حرفا والفيروس (B) ١٦٣٥ حرفا.
- * تم اكتشاف هذا الفيروس في اسرائيل في أغسطس سنة ١٩٨٨.
 - * يصبب هذا الفيروس ملفات (EXE) فقط .

۱۵ - فيرويس (Alabama)

- * يطلق عليه أيضا (1560).
- * من أذكى الفيروسات وأشدها تدميرا .
- * تم اكتشافه في اسرائيل في سبتمبر سنة ١٩٨٩٠
 - يصىب ملفات (EXE) فقط .

- حجم الفيروس (١٥٦٠) حرفا .
- لا يستخدم القواطع الخاصة بنظام التشغيل (DOS) في عمل اغلاق مفاجيء للجهاز (Reset).
- يقوم الفيروس باستبدال أحد اللفات باللف الجارى تنفيذه . وهذا يجمل المستخدم يفاجأ يتنفيذ وظيفة غير الوظيفة المفروض تنفيذها في هذه اللحظة . فمثلا قد يستخدم الأمر (DISKCOPY) ولكنه يفاجأ بتنفيذ الأمر (FORMAT) بدلا منه .

۱٦ - فيروس (100 Years)

- * يسمى أيضا (Century)،(Hiding)،(Frodo)،(4096)،(4K) *
 - * يعتبر أذكى الفيروسات المعروفة .
 - تم اكتشاف هذا الفيروس في اسرائيل .
- و يصيب ملفات(COM)،(COM)،(EXE)بالاضافة الى ملف (COMMAND.COM).
- * تؤدى الاصابة به الى نقص حجم الملف المصاب بمقدار (4K) . كما يؤدى الى
 اضافة مائة عام الى التاريخ الذي سبق ادخاله الى الجهاز .
- تكمن خطورة الفيروس في أنه يزيل أي آثار دالة عليه مما يجعله من أصعب الفيروسات اكتشافا باستخدام مضادات الفيروس المعروفة .

۱۷ - فيروس (VIENNA)

- * يسمى أيضا (DOS 62 Secondes) وكذلك (648).
- * هذا الفيروس يصيب ملفات (COM) بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - تم اكتشاف هذا الفيروس في اسرائيل في نوفمبر ١٩٨٩.

- ه حجم الفيروس ٦٤٨ حرفا.
- پاسلانات بطریقة عشوائیة عن طریق مسح أول خمسة حروف من الملف واستبدالها بأمر یؤدی الی اعادة تشغیل الجهاز (Reboot).

۱۸ - فيروس (Lisbon)

- * يسمى أيضا فيروس (DOS 62 Lusbon).
- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الفيروس ٦٤٨ حرفا .
 - * يشبه الى حد كبير فيروس (Vienna).

۱۹ - فيروس (Pretoria)

- * يسمى أيضا فيروس (South Africa) .وكذلك فيروس (June 16th) .
- * يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM)، (IBMBIO.COM) . وهذا يجعل القرص غير قادر على التحميل الذاتي (Nonbootable).
 - * حجم الملف (۸۷۹) حرفا .
- غي اليوم السادس عشر من يونيه (June 16th) يقوم بتغيير أسماء جميع اللفات على الفهرس الرئيسي الى (ZAPPED) .

۲۰ - فيروس عيد الميلاد (Christmas virus)

- * يسمى أيضا فيروس (XA1).
- * يصب ملفات (COM) فقط .

- * حجم الملف (١٥٣٩) حرفا.
- * في اليوم الأول من ابريل يقوم بمسح جدول توزيع الملفات (FAT).
- في الفترة من ٢٤ ديسمبر الى ١ يناير يقوم برسم شجرة عيد الميلاد .

۲۱ - فروس (sylvia)

- * يسمى أيضا (Netherlands Girl).
 - * يصيب ملفات (COM) فقط .
 - خجم الفيروس (١٣٣٢٠١٣٠١) حرفا .
- يقوم الفيروس أولا بتغيير وحدة الأقراص الحالية لتصبح هي القرص الصلب (C). ثم يقوم باصابة جميع الملفات الموجودة في الفهرس الرئيسي والفهرس الحالى . وعملية تغيير وحدة الأقراص تجعل الجهاز معرضا للاصابة حتى في حالة تشغيل البرامج من الأقراص المرنة .
- خلال تشغيل الفيروس يقوم بعرض اسم فتاة (Sylvia) وعنوانها ويطلب من المستخدم ارسال كارت لطيف الى هذه الفتاة لتقوم بارسال برنامج مضاد لهذا الفيروس .

TY - فيروس (DataCrime A)

- * في اليوم الثاني عشر من أكتوبر يكتب الآتي على الشاشة
 1 MARCH 1989 , DATACRIME VIRUS
 - ثم يقوم باعادة تجهيز القرص (Reformat).
- * يعد من أخطر وأسوأ الفيروسات التي تسبب اضطرابا وألما لمستخدمي
 الحاسب.

(Datacrime B) فيروس (Datacrime B)

- * يسمى أيضا (1280) وكذلك (Columbus day).
 - * يشبه الى حد كبير (Datacrime A).
- * يجب توخى الحذر عند استخدام البرامج المضادة للفيروس (DataCrime A) حيث أنها قد تسلب اتالف النظام (System Crash)

(Datacrime C) فيروس - ٢٤

- : يصيب ملفات (COM) ، (EXE) .
- لا حجم الفيروس (١٥١٤) حرفا.
- - * يصيب الملفات على وحدات الأقراص (A), (B), (B) فقط .
 - ن في اليوم الثاني عشر من أكتوبر يقوم بعرض الآتي على الشاشة 1 MARCH 1989 , DATACRIME VIRUS
 - ثم يقوم باعادة تجهيز القرص (Reformat).

Syslock) - فروس - ۲۵

- * يسمى أيضا (3551).
- * يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM) *
 - * حجم الفيروس (٢٥٥١) حرفا .
- المنات الموجودة على القرص الحالى فقط في حين تظل بافي الأقراص

سليمة .

* في بعض الأحيان يؤدى الى ظهور رسالة الخطأ التالية ERROR Writing to device AUX

(Machosoft) عبروس - ٢٦

- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الفيروس (٢٥٥١) حرفا.
 - لعصيب الملفات الموجودة على القرص الحالى فقط.
- کتابة الأمر (VIRUS = OFF) تؤدى الى ايقاف انتشار الفيروس اذا لم
 یکن ملف (COMMAND.COM) قد تم اصابته، حیث أن کل تشغیل
 للف (COMMAND.COM) یؤدی الى نقل الفیروس الى ملف جدید.
- * يبحث الفيروس من كل كلمة (Microsoft) ويستبدلها بكلمة (Machosoft)
 - * يسبب هذا الفيروس مشاكل لنظام التشغيل (DOS4).

۲۷ – فيروس (Ghost)

- * يسمى أيضا (2351).
- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الفيروس (٢٣٥١) حرفا.
 - * يسبب تغيير الوقت الخاص بالملف الى (62 Seconds).
 - پقوم باتلاف اللف الثامن في أي فهرس.
- * يقوم باتلاف قطاع بدء التشغيل (Boot Sector) في أي قرص موجود
 على وحدة الأقراص (A).

۲۸ – فيروس (1260)

- * يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - خجم الفيروس (١٢٦٠) حرفا.
 - الله عتبر أحد أنواع فيروس (Vienna).
- * يقوم بتغيير الوقت في الملفات المصابة الى (31 seconds). وأي ملف يكون الوقت الخاص به (31 seconds) لايصاب بالفيروس .

٢٩ – قبرويس (2930)

- * يسمى أيضا (Spanish) .
- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) بما فيها ملف (EXE) ، (COMMAND.COM) *
 - لخاكرة باستخدام القاطع (21H) والوظيفة (13H).
 - ا أثناء وجوده في الذاكرة يصيب أي برنامج يتم تنفيذه

۳۰ - فيروس (Traceback)

- * يسمى أيضا (3066).
- * يصيب ملفات (COM)، (EXE) بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الملف (٣٠٦٦) حرفا.
 - * يشبه الى حد كبير الفيروس (2930)،

٣١ - فيروس (1720)

- يسمى أيضا (Spanish II).
- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) با ستثناء ملف (EXE)، (COMMAND.COM).
 - * علامة الفيروس هي الحروف "PSQR=" .
 - عند وجود هذه العلامة مع أي ملف لا يصاب بالفيروس .
- ب يبحث هذا الفيروس عن ملف منفذ ويصيبه ثم يبقى ساكنا فى الذاكرة باستخدام القاطع (21H) والوظيفة (13H).

Zero Bug) فيروس – ٣٢

- * يسمى أيضا (Palette) وكذلك (1536).
- يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE)، (COMMAND.COM).
 - و حجم الفيروس (١٥٣٦) حرفا .
 - * الملف المصاب ينقص حجمه بمقدار (١٥٣٦) حرفا .
 - : يأكل أي حرف (Zero) يقابله .

٣٣ - فيرويس (٥٥٥٥)

- * يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الملف (١٧٠١) حرفا .
 - یقوم بربط نفسه بأی ملف منفذ حجمه أقل من (۱۳۸۰۰) حرف .
 - * يؤدى الفيروس الى ظهور الآتى على الشاشة

Welcome to the JOJO virus

* تم اكتشاف هذا الفيروس في اسرائيل.

٣٤ - فيروس (1701)

- (Herbist) ، (Falling tears) ، (Cascade) *(Autumn Leaves)
 - * يصيب ملفات (COM) فقط .
 - * حجم الفيروس (١٧٠١) حرفا .
 - * يربط نفسه بأى ملف (COM) يقل حجمه عن (٦٣٨٠٠) حرفا.
- پتم تشغیله فی السنوات من ۱۱۸۰ الی ۱۱۸۸ فی شهور الخریف وهی الشهور سبتمبر ، اکتوبر ، نوفمبر ، دیسمبر ، وعند تشغیله تتساقط الحروف علی الشاشة مثل الدموع .
 - لهر هذا الفيروس في اسرائيل .
 - يعمل هذا الفيروس على أجهزة (IBM) والأجهزة المتوافقة معها فقط.

۳۵ - فيروس (A - 1704)

- (Blackjack)، (Falling tears)،(Cascade) * . (Autumn leaves)،
 - * يصيب ملفات (COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - : حجم الملف (١٧٠٤) حرفا .
 - * يربط نفسه بأي ملف (COM) يقل حجمه عن (٦٢٨٠٠) حرفًا .
 - * يتم تشغيله في السنوات من ١٩٨٠ الى ١٩٨٨ في شهور الخريف .
 - * يمكنه العمل على أي نظام وليس (IBM) فقط .
 - يشبه الى حد كبير الفيروس (1701) .

٣٦ - قدروس (B - 1704)

- المعنى أيضا (Autumn leaves)، (Falling tears)، (Cascade) عسمى أيضا
 - * يصيب ملفات (COMMAND.COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الملف (١٧٠٤) حرفا .
 - * يربط نفسه بأي ملف (COM) يقل حجمه عن (٦٢٨٠٠) حرفا.
 - الله الى حد كبير الفيروس (A 1701).

77 - قىروسى (1704 - Format)

- * يسمى أيضا (Cascade)، (Falling tears)، (Cascade) *
 - * يشبه الى حد كبير الفيروس (A 1701).
 - ا يقوم أيضا بعمل تجهيز للقرص (Reformat).

(Dark Arenger) - قيروس - ٣٨

- * يصيب ملفات (COM) ، (EXE) *
 - * حجم الفيروس (١٨٠٥) حرفا .
- * هذا الفيروس يصيب قطاع التحميل (Boot Sector) وكذلك جدول توزيم اللفات (FAT).
 - * يؤدى هذا الفيروس الى ظهور الرسالة التالية

Eddie Lives Somewhere in time

FU-Manchu A) فيروس - ٣٩

- * يسمى ايضا فيروس (2086).
- * يصيب ملفات (COM) . (EXE) *
 - * حجم الملف (٢٠٨٦) حرفا .
- * عند الضغط على المفاتيح (Ctrl + Alt + Del) يظهر الآتي على الشاشة:

The world will hear from me again !!!

بالاضافة الى بعض الرسائل الأخرى .

٤٠ - فيرويس (Icelandic)

- * يصيب ملفات (EXE) فقط .
- * حجم الفيروس (٦٥٢) حرفا .
- * طريقة نقل العدوى تشبه تلك الخاصة بالفيروس (MIXER).
 - * يؤدى الى نقص الذاكرة المؤقتة بمقدار ٢ كيلوبايت .
- النسخ الأولى من الفيروس كانت تصيب الملف رقم (١٠) فقط من الفهرس
 ، أما النسخ الأخيرة فتصيب كل الملفات . كما تصيب جدول توزيع الملفات
 (FAT) .

ا کا - فیروس (Icelandic II)

- * يصبب ملفات (EXE) فقط .
- * حجم الفيروس (٦٣٢) حرفا .
- * يشبه الى حد كبير الفيروس (Icelandic).

Saratoga) - فروس (Saratoga)

- * يصيب ملفات (EXE) فقط .
- * حجم الفيروس (٦٤٠) حرفا .
- * يشبه الى حد كبير الفيروس (Icelandic).
- * يصيب اللف الثانى فى أى فهرس ، كما يصيب جدول توزيع الملفات (FAT) .

٤٣ – قبرويس (405)

- * يصيب ملفات (COM) فقط .
- * يستبدل (٤٠٥) حرفا من شفرة الملف المصاب بالشفرة الخاصة به .

٤٤ - فيروس (512)

- * يصيب ملفات (COM) فقط .
- * حجم الفيروس (٥١٢) حرفا.
- * يستبدل (٥١٢) حرفا من شفرة الملف المصاب بالشفرة الخاصة به.

24 - فروس الابدر (Aids)

- * يسمى أيضا فيروس (Hahaha and Taunt).
 - * يصيب ملفات (COM) ، (EXE)
 - * عند تشغيل الفيروس يعرض الرسالة التالية :

Your computer now has AIDS

ثم يؤدى الى توقف الجهاز (Hang) بما يعنى أن الجهاز قد مات.

يقوم الفيروس باستبدال أول ١٢ كيلوبايت من الملف الذي يصيبه.

٤٤ - فيروس (Perfume)

- * يصيب ملفات (COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM) .
 - * حجم الفيروس (٧٦٨) حرفا.
- * يظل ساكنا فى الذاكرة حتى يتم تشغيل أى ملف (COM) فيقوم
 باصابته.

24 - فيروس (Yankee Doodle 1)

- * يصيب ملفات (EXE)،(COM) باستثناء ملف (EXE).
 - : حجم الفيروس (٢٨٩٠) حرفا.
 - * في الساعة الخامسة يقوم بعزف مقطوعة (Yankee Doodle).
- پاتوی داخله علی وسائل تصحیح الأخطاء التی تحدث فیه نتیجة مهاجمته بالبرامج المضادة.

۲3 - فيروس (Yankee Doodle 2)

- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE) (COMMAND.COM)
 - * حجم الفيروس (٢٩٤٠) حرفا.
 - يشبه الى حد كبير فيروس (Yankee Doodle 1).

Yankee Doodle 3) قىروسى (Yankee Doodle 3)

- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE)، (COMMAND.COM).
 - · حجم الفيروس (۲۷۷۲) حرفا ،
- في الساعة الرابعة وتسعة وخمسين دقيقة وسبعة وخمسين ثانية يقوم بعزف مقطوعة (Yankee Doodle).
 - الى حد كبير فيروس (Yankee Doodle 2).

Aک - فیرویس (Haloechen)

- * يصبب ملفات (EXE)، (COM) باستثناء ملف (EXE).
 - و حجم الفيروس (٢٠١١) حرفا .
- يظل ساكنا في الذاكرة حتى يتم تشغيل أي ملف من اللفات المنفذة ،
 فيقوم باصابته .

۷acsina v5) قىروبس (۷acsina v5)

- * يصيب ملفات (EXE)،(COM) باستثناء ملف (EXE).
 - * حجم الفيروس (١٢١٧) حرفا .
- فى نهاية الفيروس يوجد رقم يدل على رقم نسخة الفيروس . وهذا يساعد الفيروس على التعرف على النسخ السابقة منه حتى يمكنه استبدالها بأخر نسخة منه .

• **a** - فروس (Vacsina v16)

- * حجم الفيروس (١٣٥٠) حرفا .
- * يشبه الى حد كبير فيروس (Vacsina v5).

(Vacsina v24) فيروس (Vacsina v24)

- * يصيب ملفات (EXE)، (COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الفيروس (١٧٦٠) حرفا .
 - * ملفات (EXE) التي يزيد حجمها عن ٦٢ كيلوبايت لا يتم اصابتها .
 - في نهاية الفيروس يوجد رقم يمثل رقم نسخة الفيروس.

Taiwan) فيروس (Taiwan)

- * يسمى أيضا (The Sunny Virus).
- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) فقط بما فيها ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الفيروس (Taiwan 1) ٧٤٢ حرفا .
 - ت حجم الفيروس (Taiwan 2) حرفا .
- * يقوم الفيروس بنسخ نفسه في أول (٧٤٢) حرفا من الملف الدي يصيبه .
 كما يقوم بنقل الحروف التي كانت موجودة في آخر الملف المصاب .
 - · عند تشغيل الفيروس يجعل لوحة المفاتيح لا تقبل أي مدخلات .

۵۳ - فيروس (DBase)

* يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE) (COMMAND.COM) *

- * حجم الفيروس (١٧٦٠) حرفا .
- * يظل ساكنا في الذاكرة حتى يتم تشغيل أي ملف من اللفات النفذة ،
 فيقوم باصابته .

42 - فيروس (2000v)

- * يصيب ملفات (EXE)، (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الفيروس (٢٠٠٠) حرفا .
- للفات النفذة ، على الذاكرة حتى يتم تشغيل أى ملف من اللفات النفذة ، فيقوم باصابته .

۵۵ - فيروس (Victor)

- * يسمى أيضا فيروس (Ivan).
- * حجم الفيروس (٢٤٤٢) حرفا.
- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
- * يظل ساكنا في الذاكرة حتى يتم تشغيل أي ملف من الملفات المنفذة ،
 فيقوم باصابته .

۲۵ - فيروس (۹۷)

- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (EXE)، (COMMAND.COM).
 - * حجم الفيروس (٩٠٤) حرفا .
 - في أول ستة عشر حرفا من الملف المصاب يظهر الحرفان (VP).
- * يقوم الفيروس بكتابة الحرفين (VP) في قطاع التحميل (Boot Sector)

الخاص بأى قرص مستخدم .

۵۷ - فيروس (Barcelona)

- * يصيب ملفات (EXE) فقط .
- * حجم الفيروس (١١٥٧) حرفا.
- پیمیب ملفا واحدا فی کل فهرس مستخدم . واذا لم یتمکن من اصابة الملف یقوم بمسحه .

۵۸ - فيروس (Lehigh)

- * من أول الفيروسات الخاصة بالحاسبات الشخصية التي تعمل بنظام التشغيل (DOS) .
 - الله الكتشافه أول مرة في جامعة لاهاي (Lehigh University).
 - * يصيب الملف (COMMAND.COM) فقط.
- * لايسبب زيادة في حجم ملف (COMMAND.COM) بعد اصابته. وذلك لأنه ينسخ نفسه داخل منطقة التخزين التراكمي (Stack Area) الخاصة باللف .

۵۹ - فيروس الأنفام الثمانية (Tunes)

- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم الفيروس (١٩٧١) حرفا.
 - * في تاريخ معين يقوم الفيروس بعزف ثمانية أنغام خاصة.

٦٠ - فيروس (1559)

- * يصيب ملفات (COMMAND.COM) باستثناء ملف (COMMAND.COM).
 - * حجم هذا الفيروس (١٣٥٥) حرفا .
- * يقوم باصابة أى ملف منفذ اذا كان اسمه لا يزيد عن أربعة حروف بدرن الامتداد .

٦١ - فيروس (1355)

- * يصيب ملفات (COM) فقط *
- و حجم هذا الفيروس (١٣٥٥) حرفا .

(ب) فيروسات قطاع التحميل

Ping - Pong) فيروس (Ping - Pong)

- * توجد أربعة أنواع من هذا الفيروس (A, B, C, D).
 - ظهر أولا في اسرائيل .
- * يسمى أيضا (Bouncing Ball)، وكذلك (The Italian Virus).
- * يصيب قطاع التحميل في القرص الصلب أو القرص المرن الخاص بنظام التشفيل (DOS).
 - · يؤدى الى نقص الذاكرة المؤقتة بمقدار ٢ كيلوبايت .
- بعد فترة من تشغيله تظهر كرة تتحرك على الشاشة وتظل تتحرك حتى يتم اعادة تشغيل الجهاز (Rebooting).
- * يتميز بسرعة نقل العدوى حتى أن مجرد عرض دليل الملفات دون تشغيل
 أى برنامج يؤدى الى نقل الفيروس .
 - ظهرت نسخة جديدة من هذا الفيروس في مارس سنة ١٩٩٠ .

Misspeller - فيروس (Misspeller)

- * يسمى أيضا فيروس (Typo).
- و يصيب قطاع التحميل (Boot Sector).
- * يعتبر نسخة اسرائيلية مقلدة من فيروس (Ping Pong).
- * نتيجة تشابهه الشديد بالفيروس (Ping Pong) ، فان المستخدم قد يستعين ببعض البرامج المضادة للفيروس (Ping - Pong) للتغلب عليه ولكنها تقوم باتلاف النظام .

 پودی الی حدوث أخطاء أثناء طباعة البیانات عن طریق استبدال حروف بحروف أخری.

Disk Killer) - قاتل الأقراص - ٦٤

- * يسمى أيضا (The Ogre Virus).
 - التحميل .
- پاسب نقص الذاكرة المؤقتة بمقدار ٨ كيلوبايت .
- * حجم الفيروس ٢ كيلوبايت يتم تمييزهم كقطاع تالف في جدول توزيع اللفات (FAT).
- ب يحتوى الفيروس على عداد يوضح عدد الأقراص التى قام باصابتها ، كما
 يقوم باعادة تجهيز القرص (Reformat).
 - ب يعتبر من الفيروسات الشديدة التدمير

۵۱ - فيروس (stoned)

- * تم اكتشافه في اسرائيل في سبتمبر سنة ١٩٨٩.
- * يسمى أيضا (Marijuana) وكذلك فيروس (New-Zealand).
 - * من الفيروسات الشديدة التدمير التي تصيب قطاع التحميل .
- عند تشغيل الجهاز من قرص مصاب بالفيروس يظهر الآتي على الشاشة:

Your PC is Stond - LEGALIZE MARIJUANA

- * يؤدى الى نقص الذاكرة المؤقتة بمقدار ٢ كيلوبايت .
 - يوجد على الأقل خمسة نسخ من هذا الفيروس .

۲٦ - فيروس (Yale)

- * يسمى أيضا (Alameda) وكذلك (Merritt).
- * يصيب الأقراص المرنة سعة (٣٦٠) كيلوبايت فقط .

ملحق (٤)

قائمة المطلحات

ACCESSING تشغيل عمود الفعل ACTION BAR الجزء الفعال ACTIVE PARTITION أوامر متقدمة ADVANCED COMMANDS البرامج المضادة للفيروس ANTIVIRUS APPEND برنامج تطبيقي APPLICATION PROGRAM معامل ARGUMENT ARTIFICIAL INTELLIGENCE الذكاء الاصطناعي ASSOCIATE يربط حالة ATTRIBUTE W AUTOMATICALLY AVAILABLE MEMORY الذاكرة المتاحة نسخة احتياطية BACKUP BAD SECTORS قطاعات تالفة برنامج تحسين ملفات الأوامر المجمعة BATCH ENHANCER BATCH FILE ملفات أوامر مجمعة نظام الادخال BIOS التكنولوجيا العضوية BIOTECHNOLOGY أصغر وحدة من الذاكرة BIT BOOTING التحميل الآلي BOOT SECTOR قطاع التحميل BREA K BUFFER وسط تخزين مؤقت BYTE حرف

وحدة المعالجة المركزية CENTRAL PROCESSING UINIT CHILD طفل أو ولد CLIPBOARD لوحة القص CLOCK ساعة CLUSTER مجموعة من القطاعات COLON نقتطين فوق بعضهما COLOR ADAPTER معالج الألوان شاشة ملونة COLORED MONITOR COMMAND COMMAND LINE سطر الأوامر اتصالات COMMUNICATIONS متوافق COMPATIBLE COMPILER مفسر لغة الحاسب شرط CONDITION المواصفات CONFIGURATION متلاصقة CONTIGUOUS COPY ينسخ COUNTRY دولة الفهرس الحالي CURRENT DIRECTORY وحدة الأقراص الحالية CURRENT DRIVE CYLINDER اسطوانة وحدة بيانات DATA ELEMENT نظم ادارة قواعد البيانات DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS DEFAULT مبدئي

DESKTOP PUBLISHING	النشر الكتبي
DEVICE	جهاز
DIAGNOS DISK	تحليل القرص
DIALOG BOX	مستطيل المحادثة
DIRECTORY	فهرس
DISK DRIVE	وحدة أقراص
DISK HUB	محور دوران القرص
DISK JACKET	غطاء القرص
DISK MAPPING	عرض خريطة القرص
DISPLAY	الشاشة
DOUBLE SIDED	مزدوج الوجه
DUMMY PARAMETERS	معاملات تمثيلية
ENCRYPTION	تشفير
ERASE	يمسح
EXECUTABLE FILE	ملف تنفيذ
EXIST	يوجد
EXIT CODE	كود الخروج
EXTENSION	امتداد
EXTERNAL	خارجي
FIELDS	حقول
FILE ALLOCATION TABLE	لوحة توزيع الملفات
FILE ATTRIBUTE	حالة الملف
FILE MANAGER	مدير اللفات
FILTERING	ترشيح أو تصفية
FIND	أوجد
FLOPPY DISK	قرض مرن

FLOW CHART	خريطة تدفق
FORMAT	تشكيل أو تهيئة
FRAGMENTS	فراغات
FUNCTION KEYS	مفاتيح الوظائف
GLOBAL CHARACTERS	الحروف الشاملة
GRAPHICS	الرسم
HARD DISK	القرصٰ الصلب
HARDWARE	مكونات الحاسب المادية
HEXADECIMAL	نظام الترقيم السداسي عشر
HIDDEN FILES	ملفات مختفية
HIGH LEVEL LANGUAGES	لغات المستوى العالي
ICON	رمز صغير
IDLE TIME	الوقت الخالي
INDEX HOLE	فتحة الدليل
INPUT	ادخال م
INSTALLTION	تجهيز
INTEGRATED CIRCURTS	الدوائر المتكاملة
INTERACTIVE PROCESSING	التشغيل المتفاعل 3
INTERFACE	التوصيل الداخلي
INTERNAL	داخلي
INTERRUBT	قاطع
INVENTORY ·	المخازن
JOB CONTROL	تنظيم العمل
JOB CONTROL PROGRAM	برنامج تنظيم العمل
JOIN	يربط
KEYBOARD	لوحة المفاتيح

LABEL	اسم أو عنوان
LIBRARY FILE	ملف مكتبى
LINE EDITOR	المصحح الخطى
LINKER	الرابط
LOGIC	المنطقية
MACHINE LANGUAGE	لغة الآلة
MAINFRAME	الحاسب الكبير
MEMORY RESIDENT	برامج مستقرة في الذاكرة
PROGRAMS	•
MESSAGE	رسالة
MICROCOMPUTER	الحاسب الصغير
MICRO FLOPPY DISK	قرص مرن صغير
MICROPROCESSOR	المعالج الدقيق
MICROSECOND	جزء من المليون من الثانية
MINICOMPUTER	الحاسب المتوسط
MOUSE	الفأرة
MULTITASKING	تعدد الوظائف
OBJECT CODE	شفرة الهدف
OFFSET	بعد أو مسافة
OPTIMUM	مثالي
OPTIONS	اختيارات
OUTPUT	اخراج
OVERHEAD	تحميل زائد
OVERLAY	غطاء
PALLETE COLORS	تركيب الألوان
PARAGRAPH	فقرة

PARENT	والد
PARTITION	جزء
PASSWORD	كلمة مرور
PATH	مسار
PAUSE	توقف مؤقت
PHYSICAL	فعلى أو حقيقي
PIPING	أنابيب
PLOTTER	الراسم
POINTER	مؤشر
PRINT	يطبع
PRINTER	الطابعة
PRINT QUEUE	صف انتظار الطباعة
PROCESSOR	معالج المناه المالية المالية المالية
PROGRAM MANAGER	مدير البرامج
PROMPT	رسالة ادخال
RANDOM ACCESS FILES	اللفات العشوائية
RANDOM MEMORY	الذاكرة العشوائية
READ ONLY MEMORY	ذاكرة القراءة فقط
READ/WRITE HEAD	رأس القراءة والكتابة
READ/WRITE OPENING	فتحة القراءة والكتابة
RECORDS	سجلات
RECOVER	يستعيد أو يسترد
REGISTER	مسجل
REPORT	تقرير
RESTORE	يستعيد
ROOT DIRECTORY	الفهرس الرئيسي

ROUTINE	برنامج مستقل
SALES	مبيعات
SCANNER	الماسح الالكتروني
SCROL BAR	عمود الازاحة
SECTOR	قطاع
SEGMENT	قطعة أو جزء
SEGMENT ADDRESS	عنوان القطعة
SELECT	يختار
SEMICOLON	الفاصلة المنقوطة
SERIAL PORT	الوصلة المتوالية
SETUP	تجهيز
SHELL	غلاف خارجي
SHIFT	ينتقل شيء
SHUTTER	بوابة
SINGLE SIDED	قرص ذو وجه واحد
SNAPSHOT	لقطة سريعة
SOFTWARE	البرامجينات والتا
SORT	يرتب 💮
SOURCE CODE	كود الصدر
SPECIAL CHARACTERS	حروف خاصة
SPOOLED PRINTING	الطباعة المتزامنة
SPREAD SHEET	الجدول المتد
STANDARD	قیاسی
STATUS	الحالة
STATUS BAR	عمود الحالة
STORE	يخزن

STRING	مدخلات حرفية
SUBDIRECTORY	فهرس فرعى
SUPERVISOR PROGRAM	برنامج مشرف
SYSTEM FILES	ملفات النظام
TEMPLATE	قالب اُو هيكل
TEMPORARY	مؤقت
TEXT FILES	ملفات نصوص
TRACK	مسار دائری
TREE	شجرة
TRIGGER	مفجر
TYPE	يكتب
UNIQUE	منفرد
UTILITY	برنامج مساعد
VACCINES	أمصال
VARIABLE	متغير
VERIFY	يتحقق او يتأكد
VERSION	نسخة
VIRUS	جرثومة الحاسب
VOLUME LABEL	اسم النسخة
WINDOW	نافذة
WORD PROCESSING	تنسيق الكلمات
WRITE PROTECT NOTCH	فتحة حماية القرص

ملحق (۵)

أهم قواطع نظام التشفيل (DOS)

كما سبق الايضاح في الجزء الأول من الكتاب ، فان نظام التشغيل (DOS) يستخدم القاطع (Interrupt 21H) لعمل الاتصال اللازم بين البرنامج التطبيقي ووظائف نظام التشغيل المختلفة . وعندما يجد نظام التشغيل هذا القاطع فانه يقوم باختبار محتويات المسجلات (Registers) ليحدد الوظيفة المطلوب تنفيذها . وفي الواقع فان هناك قواطع أخرى يستخدمها نظام التشغيل (DOS) ، ولكن القاطع (21H) يعتبر أهم هذه القواطع وأكثرها فائدة . فمثلا القاطعان (ط52) ، (H62) يستخدمان في القراءة والكتابة في القرص دون الاعتماد على أوامر نظام التشغيل الخاصة بذلك . كما أن القاطعان (H05) ، (H79) يؤديان الى الهاء البرنامج التطبيقي المستخدم . وقد تم اضافة هذه الوظائف الى القاطع (21H) في الاصدارات التالية للاصدار الأول (Version 1) بما يحقق للمستخدم الاستفادة الكاملة من القاطع (21H) دون الحاجة الى القواطع الأخرى.

ويقوم القاطع (21H) بتنفيذ عشرات المهام ذات الفوائد الكبيرة على ضوء محتوى المسجل (AH) الذي يحدد مهمة الدالة عند تنفيذ القاطع . ونظرا لأهمية القاطع (21H)والمهام المختلفة التي يؤديها فقد تم اعداد هذا المرجع الشامل والمركز لهذه المهام متضمنا القيم المرتبطة بهذه المهام والتي يتم ادخالها أو اخراجها من المسجلات .

Program Control Functions

Service	Function	Register	Register
		Input	Output
Terminate and stay	31H	AH = 31H	
resident.	1	AL = return code	
	1	DX = #of paragraphs	
		to Keep resident	
Terminate with return	4CH	AH = 4CH	
code.		AL = return code	
Get return code.	4DH	AH = 4DH	AL = return code AH = termination method

Standard Input Functions

Service	Function	Register Input	Register Output
Character input with echo.	01H	AH = 01H	AL 8-Bit character
Direct character input without echo.	07H	AH = 07H	AL 8-Bit character
Character input without echo.	08Н	AH = 08H	AL 8-Bit character
Buffered Keyboard input.	OAH	AH = 00H DS:DX> input buffer	buffer contains Keyboard input.
Check Keyboard status.	овн	AH = 0BH	If character available: AL = FFH If no character available: AL = 00H
Flush Keybaord buffer , read Keyboard.	OCH	AH = 0CH AL = function number (01H,06H,07H,08H, or 0AH)	(Depends on function specified in AL)

Standard Output Functions

Service	Function	Register Input	Register Output
Character output.		AH = 02H DL = 8-bit character	
String output.		AH = 09H DS:DX> string terminated with 'S'	

Disk Functions

Service	Function	Register	Register
		Input	Output
Flush disk buffers.	ODH	AH = 0DH	
Select disk drive.	0 E H	AH = OEH	AL = number of
		DL = drive ID	drives in system
Get current disk.	19H	AH = 19H	AL = drive ID
Set DTA adress.	1AH	AH = 1AH	
		DS:DX> DTA	
Get default drive	1BH	AH =1BH	AL = sectors per
information.			cluster
l '			CX = bytes per
			sector
,			DX = total cluster
			on disk
i .			DS:BX> media
			ID byte
Get specified drive	1CH	AH = 1CH	AL = sectors per
information.		DL = drive ID	cluster
			CX = bytes per
			sector
			DX = total cluster
			on disk
			DS:BX> media
			ID byte
Set verify flag.	2EH	AH = 2EH	
		AL = value for flag	
		(0 = off, 1 = on)	
		DL = 00H	
Get DTA address.	2FH	AH = 2FH	ES:BX> DTA
Get disk free space.	36H	AH = 36H	If bad drive ID:
		DL = drive ID	AX = FFFFH
	ŀ		If no error:
			AX = sectors per
			cluster
			BX = unused
·			clusters
			CX = bytes
			sector
			DX = total cluster
			on disk
Get verify flag.	54H	AH = 54H	AL = value of flag
			(0 = off , 1 = on)

File Management Functions

Service	Function	Register Input	Register Output
Delete file.	13H	AH = 13H DS:DX -> FCB	If error: AL = FFH If no error: AL = 0
Create file.	16H	AH = 16H DS:DX> FCB	If error: AL = FFH If no error: AL = 00H
Rename file.	17H	AH = 17H DS:DX> modified FCB	If error: AL = FFH If no error: AL = 00H
Get file size.	23H	AH = 23H DS:DX> FCB	If error: AL = FFH If no error: AL = 00H FCB contains file size.
Create file.	3CH	AH = 3CH CX = attribute DS:DX> ASCIIZ file specification	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear AX = handle
Delete file.	41H	AH = 41H DS:DX> ASCIIZ file specification	if error: CF set AX = error code if no error: CF clear AX = handle
Get/set file attributes.	43H	AH = 43H DS:DX> ASCIIZ file specification To get attributes: AL = 00H To set attributes: AL = 01H CX = attributes	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear CX = attributes (if called with AL = 00H)

File I/O Functions

Service	Function	Register	Register
		Input	Output
Open file.	OFH	AH = 0FH DS:DX> FCB	AL = result code
Close file.	10H	AL = 10H DS:DX> FCB	If no error: AL = result code
Sequential read.	14H	AH = 14H DS;DX> FCB	AL = result code DTA contains data read.
Sequential write.	15H	AH = 15H DS:DX> FCB DTA contains data to write.	AL = result code
Read random record.	21H	AH = 21H DS:DX> FCB	AL = result code DTA contains data read.
Write random record.	22H	AAH = 22H DS:DX> FCB DTA contains data to write.	AL = result code
Set FCB random record field.	24H	AH = 24H DS:DX> FCB	AL = 00H FCB contains updated random record field
Read random records.	27H	AH = 27H CX = record count DS:DX> FCB	AL = result code CX = number of records read DTA contains data read.
Write random records	28H	AH = 28H CX = record count DS:DX> FCB DTA contains data to write.	AL = result code CX = number of records written
Open handle.	3DH	AH = 3DH AL = file access code DS:DX> ASCIIZ file specification	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear AX = handle
Close handle.	3EH	AH = 3EH BX = handle	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear
Read from file or device	3FH	AH = 3FH BX = handle CX = number of bytes to read	If error: CF set AX = error code If no error;

(Continued)

File I/O Functions (Continued)

Service	Function	Register Input	Register Output
		DS:DX> buffer	CF clear AX = number of bytes read DS:DX> buffer
Write to file or device.	40H	AH = 40H BX = handle CX = number of bytes to write DS:DX> buffer	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear AX = number of bytes written
Lock/Unlock file region.	5CH	AH = 5CH BX = handle CX:DX = start of ragion to lock/unlock SI:DI = size of region to lock/unlock To lock region: AL = 00H To unlock region: AL = 01H	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear

Directory Functions

Service	Function	Register Input	Register Output
Create directory.	39H	AH = 39H DS:DX> ASCIIZ path	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear
Remove directory.	зан	AH = 3AH DS:DX> ASCIIZ path	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear
Change current directory.	звн	AH = 3BH DS:DX> ASCIIZ path	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear
Get current directory.	47H	AH = 47H DL = drive ID DS:SI> empty 64-byte buffer	If error: CF set AX = error code If no error: CF clear DS:SI = ASCIIZ path

AYF

Miscellaneous Functions

Service	Function	Register Input	Register Output
Set interrupt vector.	25H	AH = 25H AL = interrupt number DS:DX = segmented address for specified interrupt verctor	
Get DOS version number.	30H	AH = 30H	AH = minor version number AL = major version number BX,CX = Serial number
Get interrupt vector.	35H	AH = 35H AL = interrupt number	ES:BX = contents of specified interrupt vector
Get extended error information.	59H	AH = 59H BX = 00H	AX = extended error code BH = error class BL = suggested action CH = loction of error

دلتا كمبيوتر لتكنولوجيا وعلوم الحاسب مـه سه عه

- ١ الحاسبات الالكترونييية حاضرها ومستقبلها
- ٢ الموسوعة الشاملة لمصطلحات الحاسب

MS DOS 3 - Ms Dos 45 MS WINDOWS NORTON PC TOOLS

لأول الالكترونب

OUATRO PRO

- نظـــم ادارة قواعــد البيانات (الجزء الاول)

FOXBASE+ DBASE III+ FOXPRO DRASETY

٦ - نظـــم ادارة قواعـــد البيــانات

- (الجزء الثاني) ٧ - تطبيقات نظم ادارة قواعد البيانات
- ٨ فيسيروسات الحاسب وأمين البيانات
- ٩ النظم المحاسبية والحاسب الالكتروني

حسابات المخازن - الحسابات العامسة

حسابات العملاء - حسابات المسوردين حسابات المرتبات

١٠ - الحاسب الالكتروني وإدارة المشروعات

١١ - النظم الخبيرة والذكاء الاصطناعمي

سوسوعة دلتنا كمسيبوتر هسي البرجع الشامسيل للدارسين والمتخصصين نسي مجال تكنولوجيسا وعلسوم الحاسب

ا تعتبر المكتبة العربية ومجترباتها في مجال التكنولوجيا من أكبر الدعائم الاساسية للمعرفة والشي تشكل بدورها أخد العوامل الرئيسية الوزاب التنمية المغتلفة في المنطقة العربية . ولما كانت تكتولوجيا الحاسبات من أهم اتجاهات المعرفة التكتولوجية في الأوثة الأخيرة قان قيمة المؤلفات تزداد في هذا الجانب من راقع ازدياد حاجة الله التشغيل (DOS) المستخدم العربي البها، رعا الاشك فيه أن المكتبة العربية في مجالاً تكنولوجيا وعلوم الحاسب تعتبر فقيرة في هذا النوع من المؤلفات إلى درجة بعيدة نظرا لعدة جوانب تذكر منها مايلي :

- العسسق الغثى اللازم والمراكسيب للنظمور التكتولوجي
- افتقار المكتبة العربية إلى القدر المطلوب من البعد العلس الملازم لليعد الغثى .
- الشرابط الكامل بين جرائب للعرفة في المراجع المختلفة وعلاقات ذلك بدرجة استفادة القارئ وانعكاسه على درجة
- المعرفة ومستوى الخيرة . درجة ارتباطها بالتطبيق ومستوى استفادة القارئ منها .
- التغطية الكاملة لكل مستويات القراء مع اختلاف ثقاقاتهم
- و حاجة القارئ العربي في هذه المرحلة تشجارز مستوى العديد من المراجع المشاحة والشي تعشمنا عبلي الشرجما الحرفية لدليل التشغيل للنظم التكنولوجية المختلفة الخاصة

ومسين فسبلنا اللنظلق فقسند قامت مؤسسة دلتها بناعسناه موسوعة " دلتا كمبيوتر " لتكثولوجينا وعلوم الحاسب – والتى تتكون من العديد من المراجم - على أيدى تخبة مختارة من أساتلة الجامعات وكبار الخبراء المتخصصين في هذا المجال.

ومع التطور السريع في عالم تكثولوجيا الحاسيات وتعدد جوائب المعرفة المطلوبة للقارئ العربي فان موسوعة دلتا قد ثم إعدادها على اساس التقطية الشاملة لاتجاهات التكنولوجيا الحديثة تبعا للأولويات المطروحة مع التغطية المستمرة للمستجدات فسي هذا المجال من خلاله الاصدارات المختلفة الكتب الموسوعة على ضوء التطور السريع في مجال تكنولوجيا الحاسبات.

مؤسسة " دلتا كمبيوتر "

تعتبر مؤسسة " دلتا كمبيوتر " من المكاتب الاستشارية الرائدة ذات الخبرات الفنية والعلمية الرفيعة والامكانات المتكاملة والمتميزة بتعدد التخصصات والخبرات في نظم المعلومات الآلية .

وتتكون المؤسسة من عدد كبير من المتضمصين ذوى الخبرات الواسعة والعلميين من أساتذة الجامعات المعارسين للعديد من المقول الفنية والبحثية المرتبطة بمجالات نظم المعلومات والاتجاهات المتطورة لميكنتها . فقد إتخذت المؤسسة الأساليب العلمية منهاجا في تقديم الطول المشاكل المتنوعة والمعقدة والتي طالما تواجه العديد من المشروعات

وتعتنى الدراسات الفنية التي يقوم بها خبراء المؤسسة بالعمل على تطوير الرسائل المناسبة للاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في مجالات نظم المعلومات ، ويجدر الاشارة هنا بأن خبراطا يشغابن العديد من المناصب القيادية ويقدمون الاستشارات العلمية والفنية للعديد من الهيئات والمؤسسات وحيث تجاوز مجال أنشطتهم الحدود المصرية الى المنطقة العربية كما يشغل بعض أعضاء المؤسسة مراكز أساسية في اللجان الفنية الوطنية والعالمية في الأعمال التي تتعلق بتخصصاتهم .

وعلى مدى أكثر من عشرة سنوات قام خبراء ومستشارى مؤسسة " دلتا كمبيوتر " بتحقيق العديد من الانجازات التي يمكن عرض بعض اتجاهاتها فيما يلى :

- ١ القيام بدراسات الجدوى لادخال نظم الحاسبات الآلية في الهيئات والمؤسسات المختلفة .
- ٢ تحليل وتصميم وتنفيذ العديد من النظم الآلية والاشراف على المشروعات.
- ٢ تصميم وتنفيذ البرامج التطبيقية للحاسبات الآلية في العديد من مجالات نظم المعلومات
 والشئون المالية والدارية .
- ٤ عمل الدراسات الخاصة بتقييم مستريات الأداء للنظم الآلية مع تحديد أساليب تطويرها .
- ه تنفيذ برامج التحريب المتط ورة علي النظر الالية المتخصص .
- ٢ القيام بالعديد من الأبصاث العلمية التسمى تتناول تعريب الحاسبات والقيسام
 بالانجازات التطبيقية في هدا الجال .

وأخيرا وليس آخرا فان مؤسسة " دلتا كمبيوتر " قد أخذت على عاتقها مهمة اصدار سلسلة المراجع المتخصصة في مجال تكنولوجيا وعلوم الحاسب حتى يستقيد منها أكبر عدد من القراء المتخصصين بالاضافة الى العديد من الدارسين في مصر والعالم العربي .

هذا الكتاب

الرجع الشامل لنظام التشغيل (DOS)

MS-DOS DOS-4 MS-WINDOWS
NORTON UTILITIES PC TOOLS
VIRUS-SCAN

ب - تحسين أداء العاسب
mathil staff
برنامج أدوات نورتون
NORTON UTILITIES
٢٢ - خصائــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٢٢ - نــورتــون والأقـــراص
٢٤ - تأمسين الأقسراص والملقسات
٢٥ – السيطرة علي الكونات
٢١ - عـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المراجع المستواهن
۲۷ – تأم ين الملف ات
٢٨ - نورت ون وملف الأوامر المجمعة
الجرر المطلبين
فيروسات الماسب
7 79
۲۷ - مقدم ت ۲۰ - الأعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٣١ – اســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
N
٣٢ - تشريــــــع الفيروس
٣٧ - الوقايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
CONTRACTOR IN WA
(VIRUSCAN) برنامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۶ - برنامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۶ – برنام ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۶ – برنا دراند (Viruscan) – ۱۶ – ۲۰ – ۲۰ – ۲۰ – ۲۰ – ۱۶۰ –
۲۰ - بریاد ۲۰ - ۲۰ الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۰ - الم
۲۰ - برناد حوال ۱۳۵ - ۲۰ - المستقبل ۲۰ - المستقبل ۱۳۵ - المستقبل ۱۳۵ -

MS-	عام المشتعيل (DOS) مائمس الإضافية لبر	مر بط ے القم	ملحق (۲) ای
		(DOS	
-	روسات المشي	الفي	ملحق (٣) أهـ
	ــة المنظام		
DO	رنظام التشغيل(S	م قواطم	ملحق (٥) أهـ

١ – مقدمــة عامــة عـن نظـــم التشــفيل
1-51 -51
MC DOC
MS-DOS نظام التشغيل
٢ - مقدمة عن نظام التشغيل(MS-DOS)
٣ - التعامـــــل مــــــع الاقـــراس
٤ - تنظيم فهارس الملفات
ه – التعامــــــل مـــــع الملفــــات
٦ - ملفات الأوامار الجمعة
٧ - تعديد مواصفات النظام
٨- يعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٩ – بعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الجوء السانين
نظام التشغيل DOS-4
١٠ - تجهديز النظام
دا الله الله الله الله الله الله الله ال
۱۱ – التعامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٢ – التعامـــــل مــــع الأقــــراص
أخيق الشاشد
برنابع النوائد
MS-WINDOWS
۱۳ – الم ارات الأساسية
- 10.11 - 12.
۱۶ - مديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10 Line 10 Lin
١٦ - منيادئ النشر المكتب
المن الرابو
برنامج أدوات الماسب الشفصى
PC-TOOLS
١٧ - التــعرف علــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١٨ - التعاميل مي و الأقدام

١٩ – استمادة اللفات المسمم

موسوعة دلتا كمبيوتر هنى الرجنسيع الشامل للدارسين والتفصيسين فنى مبال تكنولوجيسا وعلسوم الماسسب